

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

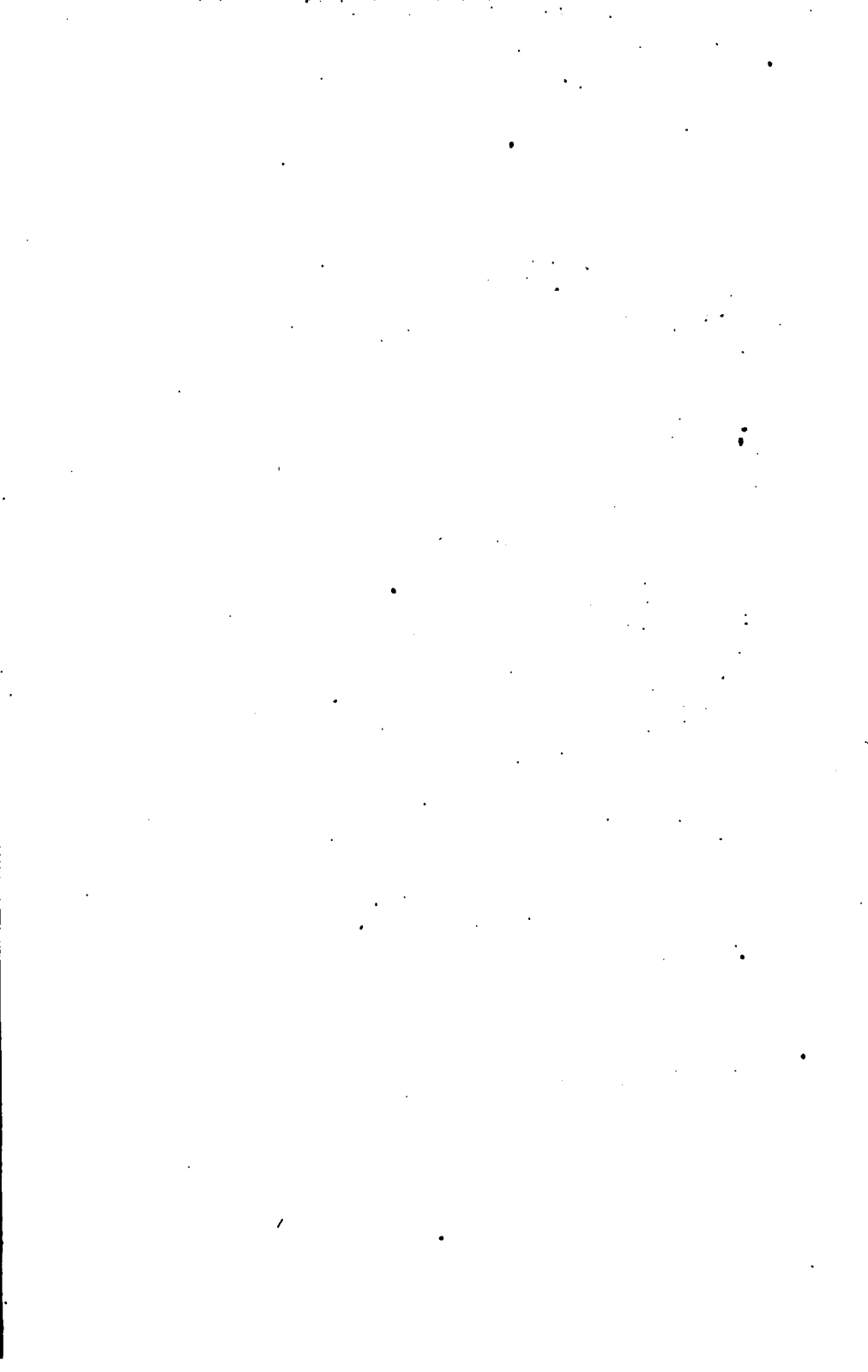
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

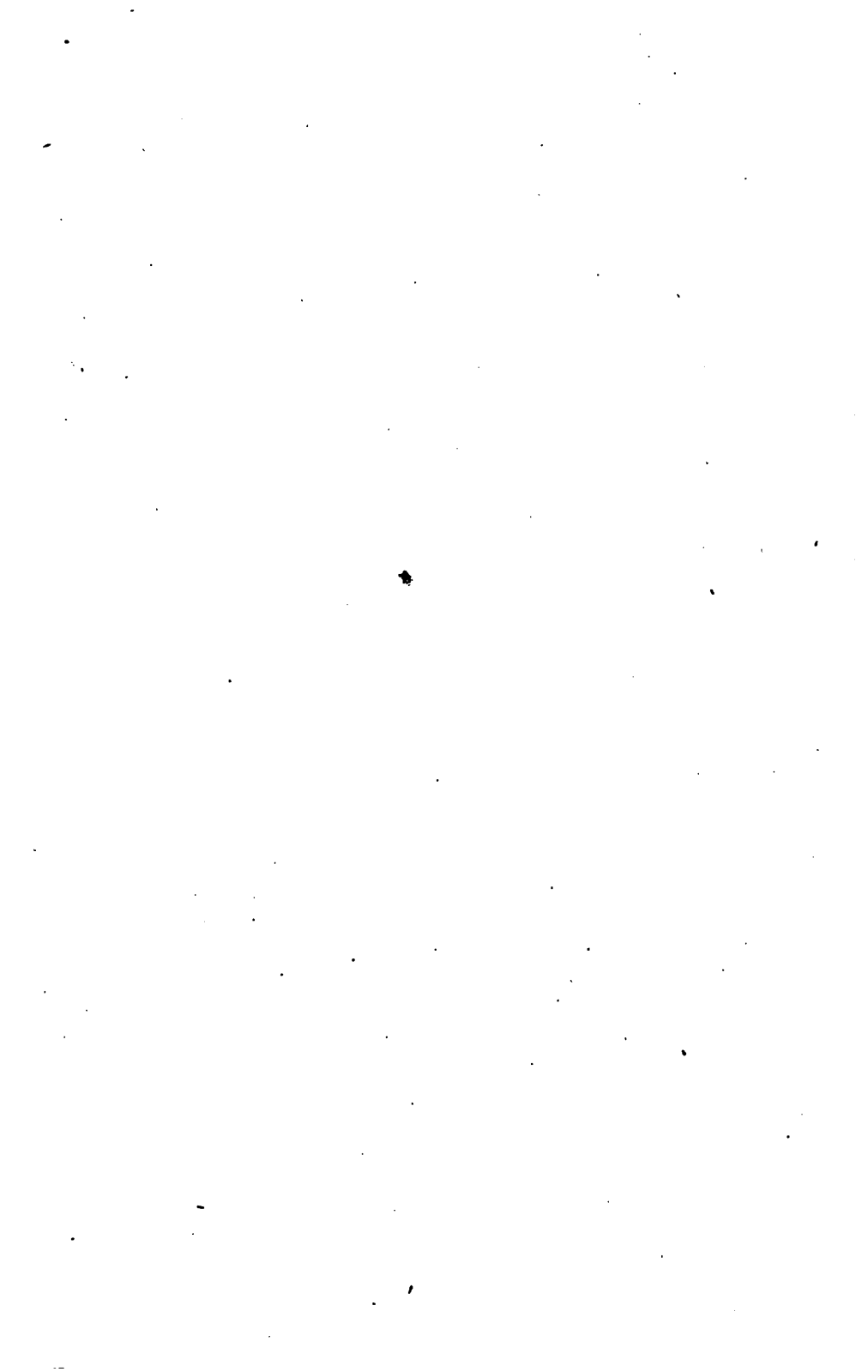
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

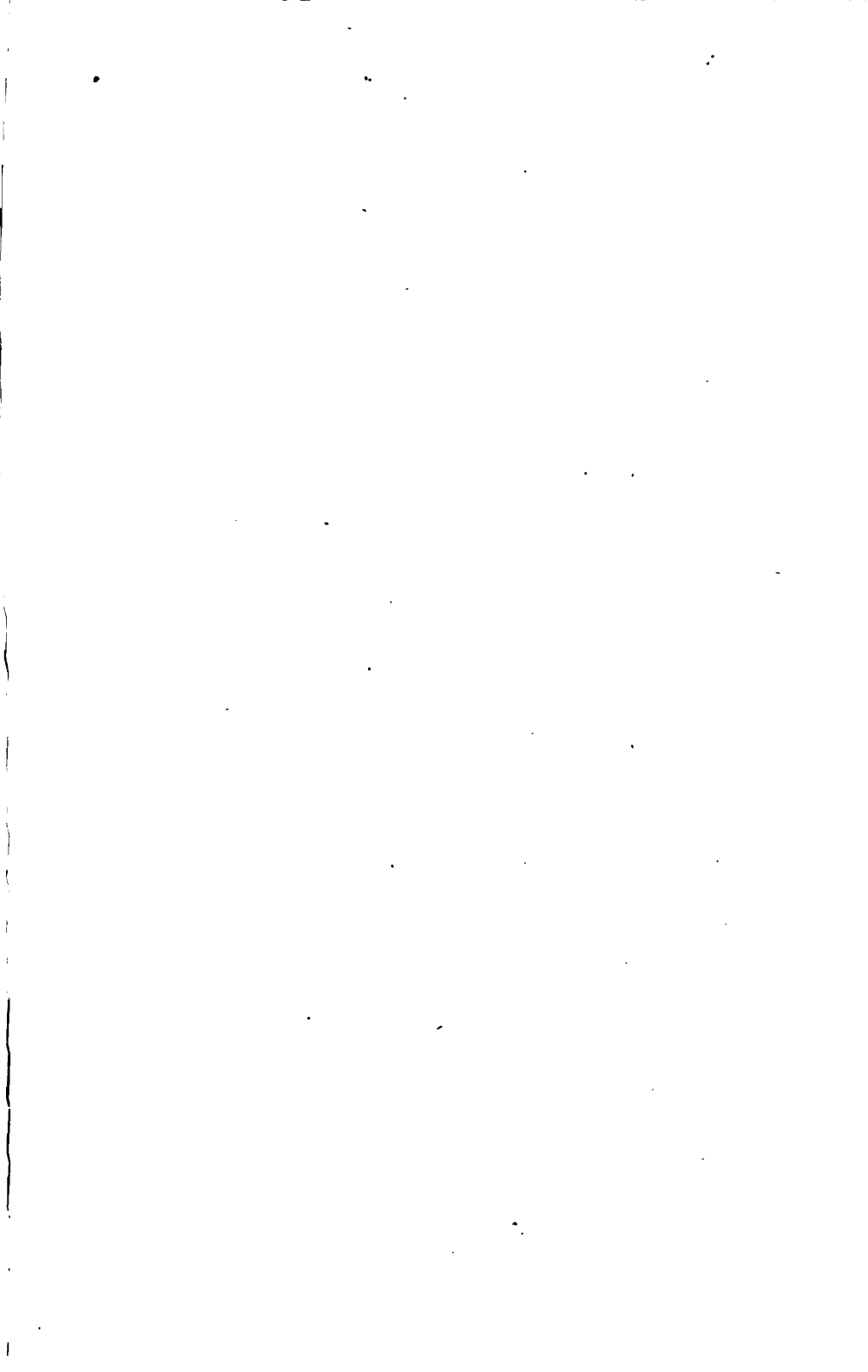


• • • •



• • • • • I • • . \ ·

	•						
			<u>.</u>		•		
			'	•	•		
		•					
			•		•	,	
						`	
							:
						•	
						•	
•				•			
		•					•
		·	·				
		,					
•		•					
				•			
	•						
							•
		1					
					•	-	
				•			
	•						
					•		
		•					
					•		
							•
				•			•
				•		·	
	•						
							,
							•
	,						
	•	_					
	•	-					
				•			



Diesterweg's Wegweiser

zur

Bildung für Deutsche Lehrer.

Fünfte Auflage

in neuer, zeitgemäßer Bearbeitung herausgegeben

von bem

Quratorium der Diesterwegstiftung.

Mit dem lithographirten Bildniffe Diefterweg's.

Pritter Band. Das Besondere.

Essen,

Drud und Berlag von G. D. Babeter.

1877.

Piesterweg's Weiser

zur

Bildung für Deutsche Lehrer.

Pritter Pand.

Das Besondere.

II. Abtheilung.

Fünfte Anflage.

Essen, Druck und Verlag von G. D. Bäbeker. 1877.

13:20 M

IN MEMORIAM

J. Henry Senger

Inhalts-Verzeichniß

zum dritten Bande.

						Seite
I. Der Unterricht in der Geographie.	Von	Dr.	Mob	u S	• •	3
I. Allgemeines				•		. 3
II. Methodisches						A
1. Auswahl des Stoffes				•	•	- -
2. Rach ben Hauptgebieten	•		• •	•	• •	4
b. Rach ben hilfswiffenschaften				•		. 4
c. Rach ben verschiebenen Erbräumen .	•			•	٠.	. 5
2. Lehrgang	•		• •	•		5
3. Speciell-Methodisches	• •		• •	•		. 7
A. Gegenstand und Art		•	•	•	•	. ' 7
B. Mittel	•	• •	•	•	•	. 9
A. Anschauungsmittel	• •		• •	•	•	12
Blaftische und Bilbermerke	• •	• •	• •	•	•	. 12
Rarienwerke: a. Far Schiler	•	• •	• •	•	•	. 12 . 12
, d. Für Lehrer				•	•	. 13
B. Schriftwerke: a. Für Schüler .				•		13
b. Für Lehrer				•		13
1. Heimais- und Provinzialkunde .	•		• •	•		13
2. Eigentliche Geographie . : .	•	• •	• •	•	• •	. 14
a. Geographische Bilber b. Lehr= und Handbücher, Monogr	carbien 2	• •	• •	•	• •	. 14 . 15
c. Zeitschriften		• •	• •	•	•	20
II. Geschichtsunterricht. Bon Dr. G.	Dieft	erm	ea			_
1. Begriff der Geschichte				•	•	
			• •	•	• •	23
11. Ueber den Nuten der Geschicht			• •	•	• •	41
			• •		• •	53
1. Die verschiedenen Gattungen der						53
2. Die Begrenzung des Materials .						62
3. Die Anordmung des Materials .				•		69
4. Behandlungsweisen und Tenbenze			• •	•		74
IV. Grundzüge des Geschichtsunterr	richts					92
v. Lehrmittel						113
Borbemertung		•		•		113
I. Märchenbücher, Robinsonaden un		• . em	• •	•	•	113
1. Metentinunger, verrinfrinden und	. Ony		• •	•	• •	117
d. Achinsonaben	•	• •		•		118
c. Sagen				•		118
II. Beligeschichte	•			•		119
1. Allgesteine				•		119
				•		119

	Rarien und Atlanten
	A Drientalen und Griechen
	a) Quellen, reis. Sulfemittel fur ihre Benugung
	β) Moberne Bearbeitungen
	b. Römer
	a) Quellen, refp. Sulfemittel fur ibre Benngung
	β) Moberne Bearbeitungen
	3. Mittlere und neue Beit
	Wandfarten und Atlanten
	Bilberwerte
	a) Quellen unb Bulfemittel ju beren Benugung
	β) Moberne Bearbeitungen
	4. Schriften liber Beidichtswiffenfchaft, Beidichtsichreibung
-	und Geschichteunterricht
	III. Bulfemittel fur bie Soule insbesondere
	a. Leitfaben und Lebrbucher in ber Sand bes Lebrers
	b. Sulfsmittel für Souler
	c. Tabellen
II.	Der Unterricht in der Raturlehre, mathematischen
11.	Bearchie und vouvieur Wilnersenie War C. Gaustaff
	Geographie und popularen Aftronomie. Bon F. Langhoff.
	I. Phylif
	A. Die leichteren Schriften für gehobene Glementariculen, Mittels
	foulen (Stadtfoulen, Rectoratsfoulen) und Geminacien .
	B. Die weitergebenben Schriften (Lehrbucher fur Gewerbeschulen,
	Realfculen und Gomnafien)
	C. Lehrbucher ber Phyfit für Studirende ber Raturwiffenschaften
	II. Chemie
	A. Die leichten Schriften fur gehobene Elementarschulen, Mittel=
	foulen (Stadtfoulen, Rectoratsfoulen) und Geminarien .
	B. Die weitergebenben Schriften (Lehrbücher für Bewerbefdulen,
	Realfculen und ben Gelbstunterricht)
	C. Größere Berte über Chemie und demifche Technologie
	III. Mineralogie, Arpftallographie, Geognofie, Geologie, Natur=
	multination im Officementary
	wiffenschaften im Allgemeinen
٧.	Der Unterricht in der Naturgeschichte. Bon Dr. F. Brullow.
•	- • • •
	1. Rathschläge über die Methobe bes naturgeschichtlichen
	Unterrichts
	gang für ben Unterricht in ber Naturgeschichte .
	emertungen
	6 Jahr, 2 Stunden wöchentlich
	tes Jahr, 2 Stunden wöchentlich
	es Jahr, 2 Stunden wochentlich
	es Jahr, 2 Stunden wöchentlich
	aturaliensammlungen
	Metnerallenfammlungen
	Pffangenfamminngen und piaftifche Darftellungen
	Thierfammlungen
	Plaftice Darftellungen für Anthropologie
	bbildungen
	бфriften
	far ben Lebren
	Bur ben Schlier
	Sar ben Brivatgebrand

Der Elementarunterrichtinder Geometrie. Bon C. Sondhaus.
I. Einleitung
II. Die elementare und die wissenschaftliche Geometrie
11 1 1 7 1
III. Die elementare Geometrie und die verwandten Unterrichts=
fächer.
IV. Ausgangspunkte der elementaren Geometrie
V. Auswahl und Anordnung des Stoffes
VI. Das Lehrverfahren
A. Die Entwickelung ber Begriffe
B. Die Ableitung der Lehrsätze
C. Die Behandlung der Aufgaben
D. Shlußbemerkungen
VII. Literatur
A. Elementarbücher für Bolks= und Mittelschulen
B. Propädeutische Schriften
C. Wissenschaftliche Bücher
. Der Unterricht im Französischen. Von Fr. d'Hargues.
I. Einleitung
II. Ziel des französischen Unterrichts in der Schule
III. Methode des schulmäßigen französischen Sprachunterrichts
1. Die Meidingersche Methode
2. Die Seidenstückersche Methode
a. Hamilton und Jacotot
b. High
3. Die Methobe seit 1840
IV. Hilfsmittel zur Erlernung der französischen Sprache
1. Die Aussprache
2. Die Phraseologie
3. Die Lectüre
4. Litteraturgeschichten und Wörterbücher
Schlußbemerkung
II. Die englische Sprache. Von Professor Dr. Bandow .
I. Einleitung
II. Das Studium der Sprache
A. Grammatik
C. Sprachgeschichte und Litteraturgeschichte
111. Das Englische in der Schule
Seine Stellung innerhalb des Lehrplans
Der Lehrgang
1. Elementarbuch
2. Schulgrammatik
3. Lesebuch
Chrestomathien
4. Vocabularien und Gesprächbücher
5. Briefsteller
VIII. Der Unterricht der Taubstummen. Von M. Hill
Erflärung

__ VIII __

	•	Wideligfait has the tamides have Carefilement	Seite 127
		Wichtigkeit des Unterrichts der Taubstummen Hauptzüge der Geschichte des Taubstummen=Unterrichts	437 439
	Д1.	Die erste Periode	439
		Die zweite Periode	440
		Die dritte Periode	442
	III.	Das Wesen des Taubstummen	450
		Bur Charafteristik des Taubstummen	452
	IV.	Der Unterricht des Taubstummen überhaupt	453
		Umfang und Auswahl des Unterrichtsstoffes	455
	V.	Der Sprachunterricht	460
	, ,	Anordnung des gesammten Sprachunterrichts	463
		Borbereitungsstuse	463
		Grite Stufe	484 464
		Aweite Stufe	464
		Die Borbereitungsstufe	464
		A. Der Unterricht im mechanischen Sprechen et	464 465
		Erste Stufe bes Sache und Sprachunterrichts	465
		Zweite Stufe bes Sach- und Sprachunterrichts	466
		Dritte Stufe des Sprachunterrichts	467 468
		Die Aufsatübungen	469
	VI	Der Religionsunterricht	469
	V 1.	Lehrgang	470
		Borkufe	470
		Erfte Stufe	471
		Bweite Stufe	472 472
	VII.	Unterricht in der Weltkunde oder den Realien	473
		Hülfsmittel	475
	VIII.	Der Rechenunterricht	476
		Der Zeichenunterricht	477
		Der Unterricht im Schönschreiben	477
			477
		Der Turnunterricht	
		Der Unterricht in den weiblichen Handarbeiten	478
	XIII.	Der Unterricht der Taubstummen in der Volksschule .	478
	_	Nachruf	483
IX.	Das	Blindenbildungswesen. Von F. Roesner	487
	I.	Zur Orientirung auf dem Gebiete der Blindenbildung.	487
	II.	Die Blinden-Anstalt und der Blinden-Unterricht	491
		Die Aufgabe der Blinden-Anstalten	492
		Der Blindenunterricht	493
		Besondere Behandlung einzelner Lehrgegenstände in der Blindenschule	495
		I. Der Lesenterricht	49 5 49 6
		II. Der Schreibunterricht	496
		IV. Der geometrische Unterricht	497
		V. Der Musikunterricht	497 498
		Lehrmittel und Apparate.	499
		I. Bur Entwicklung und Bilbung bes Taftfinnes, sowie gu Sprechabungen	
		und zur Gewinnung gemeinnütziger Kenninisse	499 498
		II. Für das Lesen	600

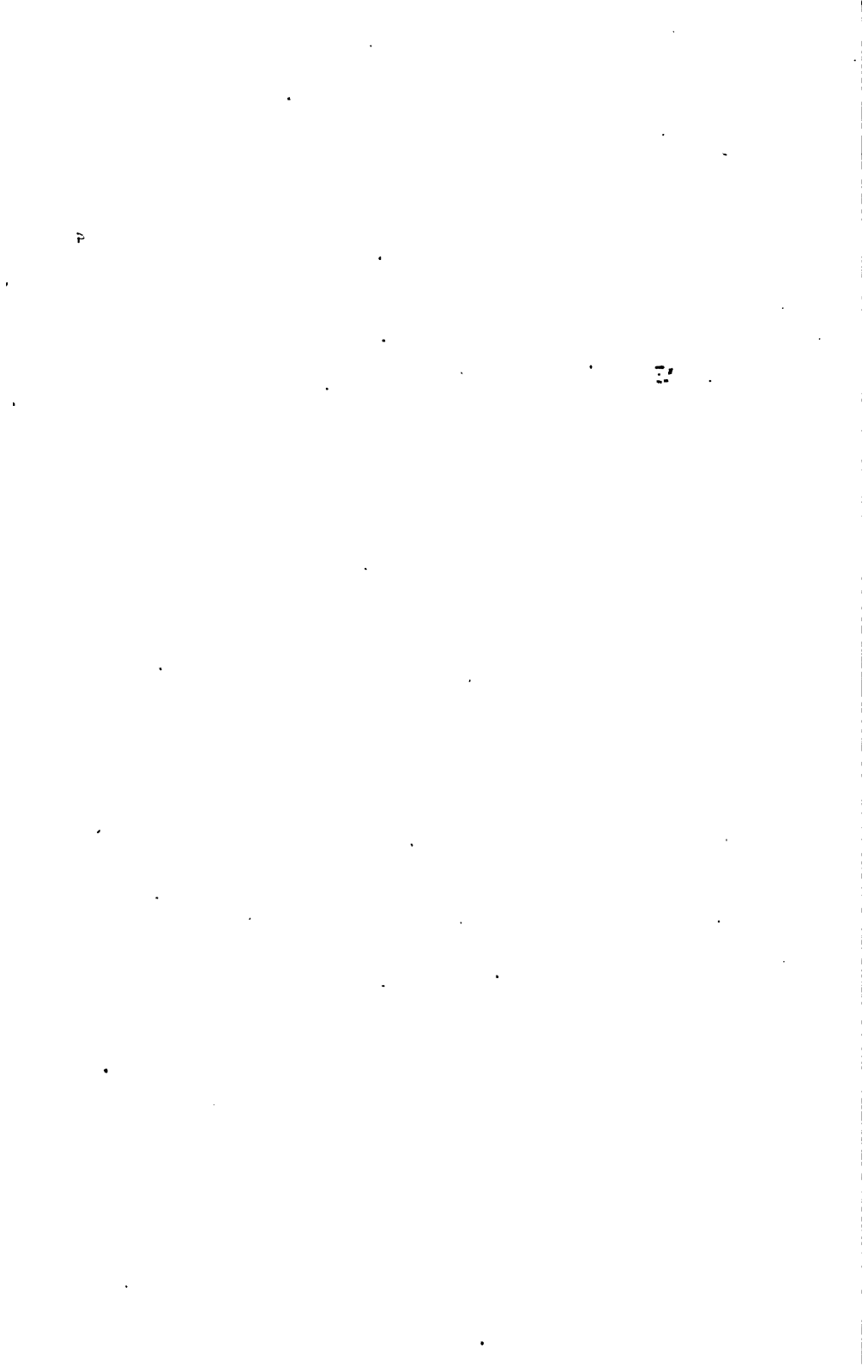
•							Seite
III. Für ben Meligionsunterricht		•	•	• .•		• •	499
IV. Für bas Schreiben	•	•	• •	• •	• •		500 500
VI. Für bas Rechnen		•`	•				500
VII. Für die Geographie		•	•				500
VIII. Für die Naturlunde.		•	•				501
IX. Für ben sprachlichen Unterrich X. Für die Geschichte		•	•	• •	• •		501 501
XI. Für die Musik		•	•	•	• •		501
XII. Für ben Inbuftrie-Unterricht		•	•	•			501
Anfang und Zeitbauer ber Aush	ildur	1g B l	inder				501
III. Literatur des Blindenwesens		•	•				502
X. Der Unterricht schwachsinniger	Ri	nder	•	Von	Hei	nrich	
Ernst Stötner		•	•				5 07
Unterste Stufe		•					517
Uebungen, welche bas Rind im freien,		•					517
Uebungen mit Ball, Augel, Rechen,							517
Uebungen zur Bilbung bes Gesichis							518 519
Uebungen zur Bilbung bes Gehörs Uebungen zur Bilbung bes Tasisinne					• •		520
Uebungen jur Bilbung bes Geruchs				• •	• •	• •	520
Dritte Stuse		•	•				522
3weite Stuse		•	•				524
Erste Stufe		•	•				525
Literatur		•	•		• •		528
XI. Der Rindergarten. Bon Ferd	ina	nd A	Bin	ther			535
1. Mutter und Kind						•	535
II. Friedrich Fröbel	•	•	•	•	•	• •	5 4 1
·	• •	•	•	• •	• •	• •	
III. Der Kindergarten	• •	•	•	• •	• •	• • •	548
XII. Schuldisciplin, Lehr- und Arbe	itsp	lan.	V	n Dr	. Wi	chard	
Lange		•	•				563
I. Schuldisciplin		•					563
Rachtrag		_	_	_			567
11. Der Lehrplan einer Schule	•	•	•	•	• •	•	575
, .		•	•	•	• •	• •	580
Arbeitsplan		~		 *****	 		_
Arbeitsplan für die dritte Klasse 10—11 Jahren)	pet		marj	=	(unar	en von	581
Soluk	• •	•	•	• •	• •	• •	588
• •	• •	· ·	- ·			• •	
XIII. Der Unterricht im Turnen. A	son	Arol	ellor	Dr.	6. 6	uler.	591
I. Diesterwegs Ansichten über	bas	Tur	nen	im §	Allgen	neinen	591
II. Geschichtlicher Ueberblick un					_		594
Preußen	- 0.	1.8	٠,٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			596
Rönigreich Sachsen	• •	•	•	• •	• •	• •	601
Königreich Württemberg	• •	•	•	•	• •	• •	602
Rönigreich Bayern	• •	•	•	• •	• •	• •	604
Großherzogthum Baden	• •	•	•	• •	• •	• •	605
				• •	• •	• •	606
Großherzogihum Hessen-Darmsta					• •	• •	
Herzogthum Sachsen-Weimar				• •	• •	• •	607
Herzogthum Altenburg				• •	•	• •	608
Herzogthum Sachsen-Coburg-Go					• •	• •	608 608
Herzogthum Sachsen: Meiningen:	•	• •	•		• •	• •	608
Fürstenthum Schwarzburg-Rudol Schwarzburg-Sondershausen .	•				•		609
and the second of the second o							- 11 74

	Kürste	nthum Rei	uß, Ael	itere :	Linie								
	•	·					•	•	•	•	•	•	• 1
	Fürste	enthum Rei	uß, Jü	ngere	! Lini	e.	•	•	•	•	•	•	
	Großh	erzogthum	Meckle	nbur	g.	•	•	•		•			
	Grokb	erzogthum	Diben	bura				•				•	•
	• •	gthum Bra		. •								_	_
		gthum Anh		שיי	• •	•	•	•	•	•	•	•	•
		• • •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
	•	nthum Lip	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	
	Die fi	reien Hanse	estädte	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Raiser	thum Deft	erreich	•		•		•	•	•	•	•	• •
m	Die	Schriften	fimbe				•						
AAI.		, ,		Marie I	 O.:Y		•	•	•	Stin	~.	• • •••¥•	·
		e Schriften,					gen	மு	mme	iliti.	, RA	tenti	unu
		zum Jahr		•		•	•	•	•	• .	•		•
		e Schristen	t uber	Xeib	ebubu	ngen	por	m I	fahre	18	50	bis	zur
	- (genwart .	• •	•	• ,	•	•	•	•	•	•	•.	•
		Schriften meh								-		•	•
		Schriften, wel				nunterr	icht i	felbst	bezie	ehen	•	•	•
		ernlehrbüche				•	•	•	•	•	•	•	•
	1.	Turnlehrbüche	r und Be	itfåben	, weld	he nur	roda	ror	ugsw	eise (ar i	de ho	heren
		Shulen (Cyn Turnlehrbüche			-		_	-				Nia 0	Rates
	<i>5.</i> 5	dulen (Burg	erschien	, Witt	i, weig telschul	en) be	itimin Stimin	rt fi	ip Inkoi	·	ing		Antto:
		Schriften über							•	•		•	•
		Schriften über		•		•			•			•	•
		Schriften, wel				gsfptel	e (A	utnf	piele)	be _d	iehei	a	
		Schriften, wel											n
IV		Turnen		•		•			•	•		•	
17.	∠u u	Cutilli	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	• ,	•
	4 04				o ~		!	¥. L. C	.				
		rect und B		•		rnunt	erric	Hte £	3	•	•	•	•
		rnräume u		•		rnunt	erric	d)teê	3			•	•
	2. L u		nd Tu	•	äthe	rnunt :	erric :	á)teé	3	•	•	•	•
	2. Tu	rnräume u	nd Tu	rnger	äthe	rnunt :	erric	á) teé	}		•	•	•
	2. Tu Tu Tu	rnräume u ruplat .	nd Tu Turnsaal	rnger	äthe :	rnunt	erric	thtes	3	•	•	•	•
	2. Tu Tu Tu Tu	rnräume u ruplah . rnhalle (ber ?	nd Tu Lurnfaal Turnger	rnger rāthe	äthe : :	rnunt	erric	thtes	3		•	•	•
	2. Tu Tu Tu Tu Tu Neb	rnräume u ruplag rnhalle (ber f rngerüße unb bersicht über b	nd Tu Turnsaal Turnger ie Turn	rnger rāthe gerāth	äthe : :	rnunt	erric	ďyteš	•	•	•	•	•
	2. Tu Tu Tu Tu Ueb 3. De	rnräume uruplat ruplat rnhalle (ber f rngerüße unb bersicht über b r Turnübu	nd Tu Turnsaal Turnger die Turn ingssto	rnger rāthe gerāth	äthe : :	rnunt	erric	á) te é		•	•	•	•
	2. Tu Tur Tur Tur Neb 3. Der Ote	rnräume u ruplag rnhalle (ber f rngerüße unb bersicht über b	nd Tu Turnsaal Turnger die Turn ingssto	rnger rāthe gerāth	äthe : :	rnunt	erric	Ö te 		•	•	•	
	2. Tu Tur Tur Tur Ueb 3. De Die Oie	rnräume urnplate rnplate (ber fringerüßt unb bersicht über ber Turnübur Ereinbungen	nd Tu Turnsact Turnger die Turn ingsstos bungen	rnger rāthe gerāth	äthe : :	rnunt	erric	dytes		•	•	•	
	2. Tu Tur Tur Tur Ueb 3. De Die Die	rnräume urnplaternhalle (ber Sengerüfte unberficht über ber Turnübur Freithungen	nd Turnsal Turnger ie Turns sing 8 stos singen gen	rnger rātķe gerātķ	äthe			•		•	•		
	2. Tu Tur Tur Teb 3. De Die Die Die	rnräume urnplate rnplate (ber fregerüßt über berficht über ber Turnübur Breitbungen er Drbnungsüfe Geräthübun	nd Turnsal Turnsel Turnsel Turns store Turnsel	rnger rāthe gerāth	äthe			•		•	•		
	2. Tu Tur Tur Ueb 3. De Die Die Die 1.	rnräume urnplate rnhalle (ber 5 rngerüfte unb bersicht über b T Turnübu Freiübungen Drbnungsüft Weräthübung Uebungen mi	nd Turnsal Turnser is Turn ingsstos ingen gen it ben S	rnger rāthe gerāth	äthe	in unt		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Tur Tur Tur Ieb 3. De Die Die Die 1. 2.	rnräume urnplatzenhalle (ber frenhalle (ber frenhalle unb fersicht über ber führnicht Ereinbungen er Drbnungsüfe Geräthübungen mit Uebungen im	nd Turnsal Turnser ite Turn ingsstos iungen gen it ben S i Shweb	rnger rāihe gerāth riāben, en .	äthe e Sante	eln unb		•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Tur Tur Teb 3. De Die Die Die 1. 2. 3.	rnräume urnplatzenhalle (ber frenhalle (ber frenhalle unberficht über ber Turnübur Freikbungen en Debungen im Uebungen im	nd Turnfaal Turnger ite Turn ingsstos ingsstos it ben S is Sowell is Spring 8 gemiso	rnger rāthe gerāth tāben, en . hten S	äthe e Hante	eln unb		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Tur Tur Tur Ieb 3. De Die Die Die 1. 2. 3. 4. 5.	rnräume urnplate inhalle (ber fragerüßte und bersicht über ber Turnübur Drbnungen ein Uebungen im Uebungen bei Uebungen bei Uebungen bei	nd Turnfaal Turnger die Turn ingsstos ingsstos ingen gen is ben S is Soweb is Spring 8 gemisch n Barrer	rnger rāihe gerāth tāben, ien . hten S	äthe e Hante	eln unb		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Kun Kun Kun Kun Kun Kun Kun Kun Kun Ku	rnräume urnplatzenhalle (ber frenhalle (ber frenhalle unberficht über bereitbungen er Drbnungsüfe Geräthübungen im Uebungen im Uebungen an	nd Turnfaal Turnfaal Turnger ite Turn ingsstos ingsstos ingsn gen it ben S is Soweb is Spring 8 gemisd n Barrer n Reck (rnger rāthe gerāthe stāben, en . hten & v .	äthe Sante	eln unt		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplate inhalle (ber fragerüßte und berschicht über ber Turnübur Drbnungen mit Uebungen im Uebungen der Uebungen an Urbungen an	nd Turnfaal Turnfaal Turnger ole Turn ingsflof ingsflof sungen gen gen gen gen gen genifd n Barrer n Rect (i ber wa	rnger rāihe gerāth tāben, en . hten & Querb gerecht	äthe Sante Sprung (aum) en Leid	en unb	:	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplatzenhalle (ber fragerüßte unb fersicht über ber Turnübur Treitbungen en Uebungen im Uebungen an Uebungen an Uebungen an Uebungen an	nd Turnfaal Turnfaal Turnger ite Turn ingsstos ingsstos ingsn gen it ben S is Soweb is Spring 8 gemisch in Barrer in Reck (is ber wa in Steige:	rnger rāthe gerāthe stāben, sen . hten & uerb gerechte	äthe e Spante oum) en Leiter	eln und	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2. Lu Lu Lu Lu Lu Lu Lu Lu	rnräume urnplatz rnhalle (ber frigerüste unb bersicht über ber Turnübu Kreiübungen E Orbnungsüs Geräthübun Uebungen im Uebungen im Uebungen an Uebungen an Uebungen an Uebungen an	nd Turnfaal Turnfaal Turnger ite Turn ingsftof i	rager rāthe gerāthe stāben, en bien unb gerechte unb	äthe e Sprung aum) en Leit Rletter n unb	eln und es . gerüft ben an	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		·		
	2. Lu Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui	rnräume urnplatz rnhalle (ber frigeruste unb bersicht über ber Turnüburgen e Drbnungsus e Geräthübungen uebungen im uebungen im uebungen an	turnsaal Turnger ole Turn engsstos sungen sen sen seprings semise seprings semise ser ser ser ser ser ser ser ser ser s	rnger rāihe gerāthe itāben, en hien hien gerechter unb Beiter Kleiter hautelr	äthe e Sprung aum) en Leit Rletter n unb	eln und es . gerüft ben an	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplatz rnhalle (ber fringerüßte unb bersicht über ber Turnüburgen e Orbnungsüse Geräthübungen illebungen im llebungen im llebungen an	turnsaal Turnger ite Turn ingssto ingssto ingssto ingssto ingen gen it ben S is Spring is gemisch in Barrer in Red (is ber wa in Steige: an ben ben S in Runbi	rnger rāthe gerāthe stāben, ien . hten E uerb gerechte unb Beiter Kleiter hautelr	äthe e Sprung aum) en Leit Rletter n unb	eln und es . gerüft ben an	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		·		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplatz rnhalle (ber frigeruste unb bersicht über ber Turnüburgen e Drbnungsus e Geräthübungen uebungen im uebungen im uebungen an	turnsaal Turnger ite Turn ingssto ingssto ingssto ingssto ingen gen it ben S is Spring is gemisch in Barrer in Red (is ber wa in Steige: an ben ben S in Runbi	rnger rāthe gerāthe stāben, ien . hten E uerb gerechte unb Beiter Kleiter hautelr	äthe e Sprung aum) en Leit Rletter n unb	eln und es . gerüft ben an	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Lu Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui Lui	rnräume urnplatz rnhalle (ber fringerüßte unb bersicht über ber Turnüburgen e Orbnungsüse Geräthübungen illebungen im llebungen im llebungen an	turnsaal Turngen it Turngen ingssto it ben S is Sowell is Spring 8 gemisch n Barrer n Reck (i ber wa n Steige: an ben den Sch	rnger rāthe gerāthe stāben, ien . hten E uerb gerechte unb Beiter Kleiter hautelr	äthe e Sprung aum) en Leit Rletter n unb	eln und es . gerüft ben an	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplatz rnhalle (ber fringerüßte unb bersicht über ber Turnüburgen e Drbnungsüßte Geräthübungen illebungen im llebungen im llebungen an	turnsaal Turnger ie Turn ingsstos ingss	rathe gerathe in Seiter Rieiter auf	äthe Sante Spante (Sum) en Leiter n unb rstange ringen	es	im	BBer	· · · · · · · · teigeg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplate inhalle (ber frigerlifte und berschickt über der Turnüburgen en Debungen im lebungen an Uebungen	turnsaal Turnsei ite Turn ingsstos it ben S is Shweb is Spring 8 gemisch in Barrer in Red (is ber wa in ben S	rnger rāihe gerāthe itāben, ien hien Querb gerechie unb Beiter Kleitei auf ippe	athe Fante Spante (aum) en Leiter n unb rstange ringen	es	im im ben	n Steti	fen	en	•		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplate inhalle (ber frigerlifte und berschickt über der Turnüburgen en Debungen im lebungen im lebungen an lebungen	turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal is Turnsaal is Turn ing 8 stool is Sopwell	rnger räihe geräthe itäben, ien itäben, itäben, itäben itä	athe Sprung (aum) en Leiter n und rstangen des	es	im ben	n Steti	fen	en	•		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	entäume unplate enhalle (ber frigerlifte unb bersicht über ber Turnüburgen en Uebungen im Uebungen an	turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal Eurnsaal is Turn ingssto is Gen is Sopwes is Sopwe	rnger räihe geräthe itäben, ien . hien E uerb gerechte unb Beiter Kleitei auf ippe ittieb	athe athe sprung aum) en Leiter n und rstangen des singen	es	im im ben	Ber Rieti	fen	en	•		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	rnräume urnplate inhalle (ber frigerlifte und berschickt über der Turnüburgen en Debungen im lebungen im lebungen an lebungen	turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal Eurnsaal is Turn ingssto is Gen is Sopwes is Sopwe	rnger räihe geräthe itäben, ien . hien E uerb gerechte unb Beiter Kleitei auf ippe ittieb	athe athe sprung aum) en Leiter n und rstangen des singen	es	im im ben	Ber Rieti	fen	en	•		
	2. Tu Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun Tun	enräume unplate enhalle (ber frigerafte und berschet über der Turnüburgen en Uebungen im Uebungen an U	turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal Turnsaal is Turnsaal is Turn ing 8 stool is Sopwell	rnger räthe räthe geräthe itäben, ien . hien E uerb gerechte und Beiter Kleitei auf ippe trieb idakti 1 Sei	athe corung aum) en Leiter n unb rstangen isches isches uninar	es	im im ben	Ber Rieti	fen	en	•		
94.1	2. Tu Tin Tui Tes 3. De Die Die Die 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 4. De 5. Vi 6. Vi 6	entäume unplate enhalle (ber frigerlifte unb bersicht über ber Turnüburgen en Uebungen im Uebungen an	turnsal Turnger ite Turn ingsstof ingss	rathe geräthe geräthe gerecht gerecht gerecht auf ippe	athe athe aum) en Leiter n und rstangen des singen aum	es gerüft ben an n unb	im im im Ritte	Reti	fen	en	•		•

Zweiter Theil.

Das Besondere.

II. Abtheilung.



I.

Geographie.

Bon

Dr. ZAöbus, Borsteher einer höheren Töchterschule in Berlin.

		Serre
	Rarten und Atlanten	119
	a. Drientalen und Griechen	120
	a) Quellen, resp. Hülfsmittel für ihre Benutung	120
	B) Moberne Bearbeitungen	120
	d. Römer	121
	a) Quellen, resp. Halfsmittel für ihre Benutzung	121
	β) Moberne Bearbeitungen	122
	3. Mittlere und neue Zeit	123
	Wandkarten und Atlanten	123
	Bilderwerke	123
	a) Quellen und Halfsmittel zu beren Benutzung	12 4 126
	β) Moberne Bearbeitungen	120
	und Geschichteunterricht	130
•	III. Hülfsmittel für die Schule insbesondere	131
	a. Leitfäben und Lehrbucher in ber Hand bes Lehrers	131
	b. Hulfsmittel für Schuler	152
	c. Tabellen	164
III.	Der Unterricht in der Naturlehre, mathematischen	
****	Geographie und populären Aftronomie. Von F. Langhoff.	169
	I. Physik	184
	A. Die leichteren Schriften für gehobene Elementarschulen, Mittel=	
	schulen (Stadtschulen, Rectoratsschulen) und Seminarien .	184
	B. Die weitergehenden Schriften (Lehrbücher für Gewerbeschulen,	
	Realschulen und Gymnasien)	187
	C. Lehrbücher der Physik für Studirende der Naturwissenschaften	191
	II. Chemie	193
	A. Die leichten Schriften für gehobene Elementarschulen, Mittel=	
	schulen (Stadtschulen, Rectoratsschulen) und Seminarien .	193
	B. Die weitergehenden Schriften (Lehrbücher für Gewerbeschulen,	
	Realschulen und den Selbstunterricht)	195
	C. Größere Werke über Chemie und chemische Technologie	199
	III. Mineralogie, Arystallographie, Geognosie, Geologie, Natur=	
	wissenschaften im Allgemeinen	200
TT7		005
14.	Der Unterricht in der Naturgeschichte. Von Dr. F. Brüllow.	205
	I. Rathschläge über die Methode des naturgeschichtlichen	
	Unterrichts	206
	II. Lehrgang für den Unterricht in der Naturgeschichte .	212
		212
	Erstes Jahr, 2 Stunden wöchentlich	214
	Zweites Jahr, 2 Stunden wöchentlich	215
	Drittes Jahr, 2 Stunden wöchentlich	216
	Biertes Jahr, 2 Stunden wöchentlich	218
	III. Lehrmittel für den Unterricht in der Naturgeschichte .	221
	A. Naturaliensammlungen	222
	1. Mineraliensammlungen	222
	2. Pflanzensammlungen und plastische Darstellungen	223
	3. Thiersammlungen	223 223
	B. Abbildungen	224
	C. Schriften	228
	a. Für den Lehrer	228
	d. Für den Schüler	245
	c. Kur ben Bringtgebrauch	252

ì

!

i

Der Elementarunterricht in der Geometrie. Bon C. Sondhaus.
I. Einleitung
II. Die elementare und die wissenschaftliche Geometrie
III. Die elementare Geometrie und die verwandten Unterrichts=
fåcher
IV. Ausgangspunkte der elementaren Geometrie
V. Auswahl und Anordnung des Stoffes
VI. Das Lehrverfahren
A. Die Entwickelung der Begriffe
B. Die Ableitung der Lehrsätze
C. Die Behandlung der Aufgaben
A. Elementarbücher für Volks= und Mittelschulen
C. Wissenschaftliche Bücher
. Der Unterricht im Französischen. Von Fr. d'Hargues.
I. Einleitung
II. Ziel des französischen Unterrichts in der Schule
III. Methode des schulmäßigen französischen Sprachunterrichts
1. Die Meibingersche Methode
2. Die Seidenstückersche Methode
a. Hamilton und Jacotot
3. Die Methobe seit 1840
Uebersehungsbücher
IV. Hilfsmittel zur Erlernung der französischen Sprache .
1. Die Aussprache
2. Die Phraseologie
3. Die Lectüre
4. Litteraturgeschichten und Wörterbücher
Schlußbemerkung
I. Die englische Sprache. Von Professor Dr. Bandow .
I. Einleitung
11. Das Studium der Sprache
A. Grammatik
B. Wortschaft.
C. Sprachgeschichte und Litteraturgeschichte
III. Das Englische in der Schule
Seine Stellung innerhalb des Lehrplans
Der Lehrgang
1. Elementarbuch
2. Schulgrammatik
3. Lesebuch
Chresomathien
4. Vocabularien und Gesprächbücher
5. Briefsteller
III. Der Unterricht der Taubstummen. Von M. Hill
Erflärung

_ VIII _

Seite

	I.	Wichtigkeit des Unterrichts der Taubstummen 437
	II.	Hauptzüge der Geschichte des Taubstummen=Unterrichts 439
		Die erste Periode
		Die zweite Periode
		Die dritte Periode
	III.	Das Wesen des Taubstummen 450
		Bur Charafteristit des Taubstummen
	IV.	Der Unterricht des Taubstummen überhaupt 453
		Umfang und Auswahl des Unterrichtsstoffes 455
	V.	Der Sprachunterricht
		Anordnung des gesammten Sprachunterrichts 463
		Borbereitungsstufe
		Grste Stufe
		Dritte Stufe
		Die Borbereitungsstufe
		B. Der vorbereitende Sachunterricht . ,
		Erste Stufe bes Sach= unb Sprachunterrichts 465
		Zweite Stufe bes Sach- und Sprachunterrichts
		Das Denklesen
		Die Aufsatübungen
	VI.	
		Lehrgang
		Borstufe
		Grste Stufe
		Dritte Stufe
	VII.	Unterricht in der Weltkunde oder den Realien 473
		Haran Sülfsmittel
	VIII.	Der Rechenunterricht
		Der Zeichenunterricht
		Der Unterricht im Schönschreiben 477
		Der Turnunterricht
		Der Unterricht in den weiblichen Handarbeiten 478
1	XIII.	Der Unterricht der Taubstummen in der Volksschule . 478
		Nachruf
IX.		Blindenbildungswesen. Von F. Roesner 487
		Zur Orientirung auf dem Gebiete der Blindenbildung. 487
	II.	Die Blinden-Anstalt und der Blinden-Unterricht 491
		Die Aufgabe der Blinden-Anstalten
		Der Blindenunterricht
		Besondere Behandlung einzelner Lehrgegenstände in der Blindenschule 495
		I. Der Lesenterricht
		III. Der geographische Unterricht
		IV. Der geometrische Unterricht 497
		V. Der Musikunterricht
		Lehrmittel und Apparate
		I. Zur Entwicklung und Bildung bes Taftfinnes, sowie zu Sprechabungen
		unb zur Gewinnung gemeinnütziger Renntnisse
		II. Für das Lesen

**	- ~			•								•
	I. Für ben 7. Für bas	-		•	•	•	•	•		•	•	•
	V. Für bie	-				•	•	• •	•	•	•	•
	1. Für bas	-				•				•	•	•
	I. Für bie					•	•			•	•	•
	I. Für bie					•	•		•	•	•	•
	X. Für ben X. Für bie			•		•	•	•	•	•	•	•
	II. Für bie					•	•		•	•	•	•
	U. Für ben	•								•	•	•
Anfan	ig und Z	eitdauer	der A	usbild	ung	Bli	nbei	: .		•	•	
W. Liter	atur bes	Blinde	nwes	ens	•	•	•				•	. 5
Der Unte			•							Se i n	rid	_
Ernft St	•	, ,	·	/					_	<i>,</i> .		, . E
•	este Stufe							•	•	•	•	
	the Stufe bungen, wel					Idian (-	 	Islaar	Œliah	er Ahes	
	ebungen mit											
	ebungen zur											•
	ebungen zur	_	•						•	•	•	•
	ebungen jur	_	-						•	•	•	•
	lebungen zur e Stufe	_		-	et.	maa	:5		•	•	•	-
	• <u>-</u>	• • •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
	te Stuse	• • •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	
Athe	Stufe	• • •	•	•	•	•	•		•	•	•	•
VI	Literatur		. 02.	. 5 i		. an	}:		;	•	•	
II. Der Ki			_					•	: t .	•	• •	
I. We	utter und	Kind.		•	•	•	•		•	•	•	
II. Kr	riedrich Fr	öbel .	•		•	•			•	•	•	. {
•	er Kinders											
	•	,					· m.	 T		m:x		-
~ ′	disciplin,	•			•					wia	arı	
Lange				_	•	•	•	• •	•	•	•	. ?
i. S	duldiscipl	in		•	•	•				•	•	. [
%	achtrag .				•	•	•			•		
II T	der Lehrpla	n einer	Sq.	ıle	_	_	_		_			
	rbeitsplan		• • •			•	•	•	•	•	•	
	rbeitsplan fi											
24	10—11 30									impei		
e	shluß		•	•		•	•	• •	•	•	•	•
	•	• •	. •	•	·	•	~	· _ ·	·		•	
XIII. Der	Unterricht	im Lui	cnen.	250	n ¥s	rote	por	Dr	· 6 .	& U	iler.	
ı I	Diesterweg8	Ansichte	n übe	er Ho	18 9	Lurr	ien	im	All	aem	einen	. !
	Beschichtlich	, ,								•		
		er meder	viiu		•	•	•			•	•	•
•	Breußen .		•						•		•	•
•	tönigreich Sa	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	tönigreich Wi		• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
Я	tönigreich Ba	ipern .	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
	Broßherzogthu									•	•	•
	Broßherzogthu	 		•							•	•
£	herzogthum C	Sachsen=W	eimar	•	•	•	•		•	•	•	•
5	jerzogthum ?	Altenburg	• ,		•				•	•	•	•
.	erzogthum C	Sachsen=Co	burg=	Both a	ι.	•	•			•	•	•
	erzogthum C		~						•	•		•
_	fürftenthum (_	_		• •	•			•	•	•
	Schwarzburg=(•	_									

	Fürstenthum Reuß, Aeltere Linie
	Fürstenthum Reuß, Jüngere Linie
	Großherzogthum Mecklenburg
	Großherzogthum Oldenburg
	Herzogthum Braunschweig
	Herzogihum Anhalt
	Fürstenthum Lippe
	Die freien Hansestädte
	Raiserthum Desterreich
TIT.	Die Schriftenkunde
	a. Die Schriften, welche über Leibesübungen (Gomnaftit, Zuenkunft
	bis zum Jahre 1850 handeln
	b. Die Schriften über Leibesübungen vom Jahre 1850 bis zu
	Gegenwart
	1. Schriften mehr allgemeinen bas Turnen betreffenben Inhalis
	2. Shriften, welche sich auf ben Aurnunterricht selbst beziehen
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. Turnlehrbücher und Leitfaben, welche nur ober vorzugsweise für bie höheren Schulen (Cymnafien, Realschulen, Seminare) bestimmt find
	2. Turnlehrbucher und Leitfaben, welche nur ober vorzugsweise für bie Bolts
	schulen (Bargerschulen, Mittelschulen) bestimmt find
	3. Schriften über bas Mabchenturnen
	4. Schriften über das Schwimmen
	5. Schriften, welche fich auf Bewegungsspiele (Turnspiele) beziehen .
	6. Schriften, welche sich auf Turngerathe und Turneinrichtungen beziehen
IV.	Das Turnen
	1. Zweck und Bebeutung bes Turnunterrichtes
	2. Turnräume und Turngeräthe
	Turnylak
	Turnhalle (ber Turnfaal)
	Turnhalle (ber Turnfaal)
	Turnhalle (ber Turnfaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüste und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen
	Turnhalle (ber Turnsaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüste und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen Oie Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Schweben
	Turnhalle (ber Turnsaal)
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüse und Turngeräthe Nebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. 'Nebungen im Springen 4. Nebungen des gemischten Sprunges 5. Nebungen am Barren
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüße und Turngeräthe Nebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Nebnngen im Schweben 4. Nebungen des gemischten Sprunges 5. Nebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum)
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüse und Turngeräthe Nebersicht über die Aurngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Vebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen an der wagerechten Leiter
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüse und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Greäthungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Steiges und Alettergerüst
	Turnhalle (ber Turnfaal) Turngerüste und Turngeräthe Nebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Greäthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Nebungen im Schweben 4. Nebungen des gemischten Sprunges 5. Nebungen am Barren 6. Nebungen am Red (Querbaum) 7. Nebungen an der wagerechten Leiter 8. Nebungen an Steiges und Rettergerüst a. Nebungen an Steiges und Rettergerüst a. Nebungen an ben Leitern und den anderen Steigegeräthen
	Turnhalle (ber Turnsaal) Lurngerüste und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungesübungen Oie Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Steiges und Aleitergerüst a. Uebungen am Steiges und Aleitergerüst a. Uebungen an den Leitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Kleiterstangen und den Kleitertanen
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüste und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsübungen Oie Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen im Springen 6. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Steiges und Alettergerüst a. Uebungen an ben Beitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Keitersungen und den Klettertauen 9. Uebungen an den Schauselringen
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüse und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Ordnungsäbungen Oie Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen im Springen 4. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Ked (Querbaum) 7. Uebungen an der wagerechten Leiter 8. Uebungen an Steiges und Aleitergerüst a. Uebungen an ben Leitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Kleiterstangen und den Kleitertauen 9. Uebungen an den Schaukelringen 10. Üebungen am Stundlauf
	Turnhalle (ber Turnsaal) Lurngerüße und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freindungen Die Ordnungsähungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Schweben 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Ked (Querbaum) 7. Uebungen am Steiges und Rettergerüst a. Uebungen an ber wagerechten Leiter 8. Uebungen an ben Leitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Kleiterstangen und den Rlettertauen 9. Uebungen an den Schaufelringen 10. Üebungen an der Schaufelringen 11. Uebungen an der Wundlauf 11. Uebungen an der Windlauf 11. Uebungen an der Wippe
	Turnhalle (ber Turnsaal) Lurngerüße und Turngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freinbungen Die Ordnungsäbungen Die Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Steiges und Aleitergerüst a. Uebungen an ben Leitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Keitern und den Aleitertauen 9. Uebungen an den Schaukelringen 10. Üebungen an den Schaukelringen 11. Uebungen an der Wundlauf 11. Uebungen an der Windlauf
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüste und Turngeräthe Rebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freihbungen Die Gräthübungen 1. Uebungen mit den Städen, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Ked (Querbaum) 7. Uebungen an ber wagerechten Leiter 8. Uebunge i am Steiges und Rettergerüst a. Uebungen an ben Keitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Keiterftangen und den Rletterfaunen 9. Uebungen an den Schaufelringen 10. Üebungen am Kundlauf 11. Uebungen an der Wippe 4. Der Turnlehrer 5. Einrichtung und Betried des Turnens
	Turnhalle (ber Turnsaal) Lurngerüste und Turngeräthe Uebersicht über die Aurngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freindungen Die Greithungen Die Geräthübungen 1. Nebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Nebungen im Schweben 3. Nebungen im Springen 4. Nebungen des gemischen Sprunges 5. Nebungen am Barren 6. Nebungen am Barren 6. Nebungen am ber wagerechten Leiter 8. Nebunger am Steiges und Aleitergerüst a. Nebungen an den Leitern und den anderen Steigegeräthen b. Nebungen an den Keitern und den Aleitertauen 9. Nebungen an den Schwelleringen 10. Nebungen an den Schwellringen 11. Nebungen an der Wippe 4. Der Turnsehrer 5. Einrichtung und Betrieb des Turnens 6. Methodisches und Didaktisches
	Turnhalle (ber Turnsaal) Turngerüste und Turngeräthe Rebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freihbungen Die Gräthübungen 1. Uebungen mit den Städen, Hanteln und im Werfen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischten Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Red (Querbaum) 7. Uebungen am Ked (Querbaum) 7. Uebungen an ber wagerechten Leiter 8. Uebunge i am Steiges und Rettergerüst a. Uebungen an ben Keitern und den anderen Steigegeräthen b. Uebungen an den Keiterftangen und den Rletterfaunen 9. Uebungen an den Schaufelringen 10. Üebungen am Kundlauf 11. Uebungen an der Wippe 4. Der Turnlehrer 5. Einrichtung und Betried des Turnens
	Aurnhale (ber Aurnfaal) Aurngerüße und Aurngeräthe Rebersicht über die Aurngeräthe 3. Der Aurnübungsstoff Die Freiäbungen Die Greäthübungen Ote Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen im Springen 6. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Berten 8. Uebungen am Bed (Querbaum) 7. Uebungen an ber wagerechten Leiter 8. Uebungen an ber Reitern und den anderen Steigegeräthen d. Uebungen an den Keiterstangen und den Rleitertanen 9. Uebungen an den Schaukelringen 10. Üebunzen am Kundlauf 11. Uebungen an der Wippe 4. Der Turnlehrer 5. Einrichtung und Betrieb des Turnens 6. Methodisches und Didaktisches 7. Das Turnen an den Bolks und Mittelschulen
	Turnhale (ber Turnsaal) Lurngerüse und Lurngeräthe Uebersicht über die Turngeräthe 3. Der Turnübungsstoff Die Freiübungen Die Greithungen Die Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen des gemischen Sprunges 5. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Ber wagerechten Leiter 8. Uebungen am ber wagerechten Leiter 8. Uebungen an ber Neitern und den anderen Steigegeräthen d. Uebungen an den Keitern und den anderen Steigegeräthen d. Uebungen an den Keiterstangen und den Rettertauen 9. Uebungen an den Schautelringen 10. Uebungen an den Schautelringen 11. Uebungen an der Windlauf 11. Uebungen an der Windlauf 12. Der Turnsehrer 5. Einrichtung und Betrieb des Turnens 6. Methodisches und Didaktisches 7. Das Turnen an den Solks und Nittelschulen 8. Das Turnen an den Seminaren
44 ¥	Aurnhale (ber Aurnfaal) Aurngerüße und Aurngeräthe Rebersicht über die Aurngeräthe 3. Der Aurnübungsstoff Die Freiäbungen Die Greäthübungen Ote Geräthübungen 1. Uebungen mit den Stäben, Hanteln und im Wersen 2. Uebungen im Schweben 3. Uebungen im Springen 4. Uebungen im Springen 6. Uebungen am Barren 6. Uebungen am Berten 8. Uebungen am Bed (Querbaum) 7. Uebungen an ber wagerechten Leiter 8. Uebungen an ber Reitern und den anderen Steigegeräthen d. Uebungen an den Keiterstangen und den Rleitertanen 9. Uebungen an den Schaukelringen 10. Üebunzen am Kundlauf 11. Uebungen an der Wippe 4. Der Turnlehrer 5. Einrichtung und Betrieb des Turnens 6. Methodisches und Didaktisches 7. Das Turnen an den Bolks und Mittelschulen

Zweiter Theil.

Das Besondere.

II. Abtheilung.

• · ř. • .

I.

Geographie.

Bon

Dr. Mobiles, Borfteber einer hoberen Tochterschule in Berlin.

	,			
			•	
•		•		
	•			
•	. *	•	•	
	•	•	•	•
			`	•
	•			
			•	•
	,		•	
			•	
			,	•
•		•		
			•	
			•	` '
	•			
		,		
•				
			•	

Der Anterricht in der Geographie.

· I.

Allgemeines.

Obwohl nach Ansicht bedeutender Fachmänner die Geographie ober Erdfunde noch kein abgeschlossens System einer selbständigen Wissenschaft bietet, so wird sie doch als Wissenschaft behandelt und mehrere Sochschulen bereits haben ihr besondere Lehrstühle errichtet. Ihr Begriff kann enger und weiter gefaßt werden. Am weitesten umgrenzt ihn wohl Karl Ritter, wenn er unter Geographie die "Wissenschaft des irdisch erfüllten Raumes" versteht. Doch indem ihm die Erdkunde andrerseits die Wissenschaft von der Erde als dem "Wohn- und Erziehungshause der Menschheit" ist, faßt er ihr Gebiet schon enger und bestimmter auf. Andere definiren: "Geographie ist Beschreibung der Erdoberstäche nach ihrer natürlichen Beschaffenheit und als Wohnplatz der Menschen." Noch andere: "Geographie ist die in wissenschaftlicher Vollständigkeit und Einheit vom europäisch=deutschen Standpunkte aus gehaltene Beschreibung der Erdoberfläche nach ihrem jetzigen Zustande, sofern sie als Wohnplatz der Menschheit mit dieser in steter Wechselwirkung steht." Sache für die Schule bleibt immer: Die Geographie faßt durch Ver= gleichung die Natur= und Lebensverhältnisse der verschiedenen Erdraume nach ihrem innern, gesetmäßigen Busammenhang, ihrer Wechselwirkung auf.

Man unterscheidet bald zwei, bald drei, vier oder mehr Haupt= gebiete, Theile der Geographie. Wir folgen der in neuester Zeit von Autoritäten beliebten Zweitheilung. a. Die physikalische Geographie betrachtet die Erde als Naturkörper, also die natürlichen, von allgemeinen Naturgesetzen abhängigen Erscheinungen ihrer Oberfläche. b. Die politische Geographie betrachtet die Erde als Wohnplatz der Renschheit, also die Wechselwirkung zwischen Natur und Menschengeist in den Erscheinungen der Erdoberfläche. — Da der Mensch als ein Probutt aus Matur und Geist beiden geographischen Gebieten angehört, provint une vergentliche Völkerkunde (Ethnographie) das natürliche Versom vie eine Broischen physikalischer und speciell=politischer Geographie bindungsglied zwischen Physikalischer und speciell=politischer Geographie

ober Staatenkunde (Statistif).

II.

Methodisches.

... 1. Auswahl des Stoffes.

Die gehobene Volksschule ober Bürgerschule, Mittelschule, die wir hier im Auge haben; ist eine allgemeine (keine Berufs=) Schule und soll als solche den Zögling möglichst besähigen, Natur und Leben um sich her zu verstehen, soll also wesentlich form al bildend wirken. Das Leben selbst, die allgemeinste Fortbildungsanstalt, ergänzt inner= und außerhalb des Berufs die Schule, verlangt aber zum Weiterbau ein solides Fundament. Darum gründliche, lebensvolle Durchdringung des Lehrstoffs und deshalb Maß und Beschränkung in der Auswahl desselben, was hier um so mehr noth thut, als in das Gebiet der Geographie so manches hineingetragen worden, was ihr, für die Schule wenigstens, nicht zugehört.

- a. Nach den Hauptgebieten. Die Objekte beider geographischen Gebiete treten im wesentlichen gleichzeitig, wenn auch nicht immer gleichmächtig, an den Menschen, den Schüler heran; darum sind beide auf jeder Lehrstufe zu behandeln. Da aber das Natur-Leben dem jüngern Schüler näher steht als das geistige, die natürlichen Verhältnisse der Erdobersläche stetiger und zugleich Grundlage und Vorbedingung der geistigen sind, so muß auf den ersten Stufen das Physikalische vorwalten und das Politische erst allmählich mit ihm in gleiche Linie treten.
- b. Nach den Hilfswissenschaften. Die Erdkunde, von Herbart eine "affociirende Wissenschaft" genannt, steht in vielkacher Beziehung zu andern Wissenschaften; am innigsten indeß ist ihre Berührung mit Geschichte und Naturkunde, ja nach Ritters Auffassung ist die Geographie nur ein Produkt, eine höhere Einheit beider. Für rechte Erkenntnis und Würdigung gewisser geographischer Erscheinungen und Thatsachen ist die Mitauffassung ihrer historischen Seite unentbehrlich; doch darf das Historische in der Geographie eben nur in solchem Falle und dann niemals in Form eigentlich geschichtlicher Erzählung, sondern nur als Erwähnung, Anführung, Hinweis auftreten, namentlich da, wo die Kenntnis der bezüglichen historischen Thatsachen bereits vorausgesetzt Geographie und Geschichte als gleichberechtigte Gegenwerden kann. stände ober wohl gar als aus inniger Verschmelzung von zweien ent= standenen einheitlichen Gegenstand in derselben Stunde zu lehren, halten wir für ein Unding. Geographie und Geschichte verhalten sich zu einander etwa wie Raum und Zeit; aber daß "Geographie Geschichte der Gegenwart, Geschichte aber Geographie der Vergangenheit" sei, ist mehr Wortspiel als Wahrheit.

Ebenso entlehnt die Erdfunde aus den Gebieten der Physik und Mathematik (als speciell-physikalische und astronomische Geographie) wie der Naturbeschreibung (naturhistorische Geographie) u. a. die Gesete und Gründe zahlreicher Erscheinungen, darf aber dabei ihren Zweck nicht vergessen, muß die Resultate jener Wissenschaften als bekannt voraussiehen und nur als Mittel benutzen. Angeführt kann sehr vieles werden,

wis die Erdoberfläche Bietet; aber Gegenstand näherer Erörterung, Beschreibung darf nur das sein, "was einen Eigennamen trägt". Die gwen Ideen, die universale Auffassung eines Ritter in vollem Umfange auf die Bürgerschule anzuwenden ist unpraktisch und versehlt.

c. Rach den verschiedenen Erdräumen. Da die Wichtigkeit der Dinge für und in dern Maße wächst, als sie unser Dasein beeinflussen, jo ift seitens der Schule die engere und weitere Heimat, das Vater= land am ausführlichsten zu behandeln. Mit der Heimat ist der Mensch physisch wie geistig am innigsten verwachsen; sie bietet natürlich auch die meisten Anschauungsmomente dar. So ist die Geographie Deutschlands die Krone geographischer Erkemtnis für den Deutschen". Dieskerweg jagt: "Der Mensch betritt an irgend einer Stelle der Erdoberfläche den Schauplatz der Welt. Für den bei weitem größten Theil der Menschen ift diese Stelle für ihr Leben lang der Raum, in welchem ihr Leben beschlossen bleibt; und selbst für diejenigen, welche über diesen kleinen Raum hinausgeführt werden, ist doch immer wieder ein kleiner Bezirk der Schamplatz ihrer lebenslangen Thatigkeit. Der einzelne Mensch ist zunächst wirksam in seinem Hause, in seiner bürgerlichen Gemeinde, in dem Preise, in welchem seine Gemeinde liegt, und in einem Regierungsbezirke oder Staate. Wenn es nun wahr ist, daß der Mensch sich zum Theil daburch von den unvernünftigen Wesen unterscheidet, daß er mit klarem . Selbstbewußtsein die Verhältnisse seiner Umgebung durchschaut; wenn es wahr ist, daß es des Menschen unwürdig ist, über die nächsten Verhältnisse nicht unterrichtet und aufgeklart zu sein; wenn es wahr ist, daß man in den Verhältnissen des Lebens nur in soweit richtig zu handeln vermag, als man diese Verhältnisse richtig aufgefaßt hat; wenn es end= lich wahr ist, daß der Mensch den Zweck seines Daseins nur in der Gemeinschaft mit seine gleichen, also in dem häuslichen und bürgerlichen Berein, zu erreichen im Stande ist: so ist damit nach meinem Ermessen die Behauptung begründet, daß von dem ganzen Wissen über die Erde für jeden Schüler die Kenntnis des Raumes, in welchem er lebt, und der bürgerlichen und Staatsverhältnisse, die auf ihn einwirken und in welchen und auf welche er zu wirken bestimmt ist, das Wichtigste und Unentbehrlichste sei."

Doch warnen wir an dieser Stelle zugleich vor jenem Hyperpatriostismus in der Geographie, der in seiner Beschränktheit alles Nichtvatersländische gern ignorirt und die genaueste Kenntnis der unbedeutendsten vaterländischen Hügel, der winzigsten heimischen Bächlein für unendlich wichtiger hält als die Allgemeinkunde der Hauptgebirge und Ströme des Auslandes. Die Bedeutung der nichtvaterländischen Lands und Wasserschung nimmt zwar im allgemeinen mit dem Wachsen ihrer Entsernung von uns ab; indep können Ausnahmen stattsinden und demgemäß z. B. die Vereinigten Staaten v. Nordamerika unter gewissen Gesichtspunkten

für uns wichtiger erscheinen als die europäische Türkei.

2. Lehrgang.

Die Heimat ist nicht nur der Bedeutung sondern auch der Zeit nach der erste Gegenstand geographischen Unterrichts; wohl allgemein beginnt man mit der. Peimatskunde. Was ist das?

Heimat ist dem jüngern Kinde nicht bloß das Vaterdorf ober die Vaterstadt, oder der sie bespülende Bach oder Fluß, oder die sie umschließende leblose wie belebte Landschaft — Heimat ist dem Kinde das alles zusammen, innig verschlungen, das ganze Bild in Einem Rahmen. Ob es den Blick auf die Wellen und Steine des Baches, die Pflanzen und Thiere des Feldes und Waldes oder auf die Wolken und Sterne des Himmels richtet, ob es das Ohr dem Brausen des Sturmes, dem Gesange des Vogels ober ber Sage von jener Ruine, der Geschichte dieses berühmten Menschen zuwendet: zum Heim gehört ihm das alles, und all' die Mannigfaltigkeit gestaltet sich ihm zu poetischer Einheit. Diese Einheit kindlicher Auffassung hat die Schule zu achten, darf sie nicht jäh zerreißen, muß vielmehr bei ihr anknüpfen. Wie alle Zweige bes Sprachunter= richts dem Stamm des vereinigten Sprech= Lese= Schreib=Unterrichts entsprießen, so mussen auch die drei Realien aus gemeinsamem Stamme erwachsen, und dieser ist die Helmatskunde. Lettere ist also nicht bloß Geographie, sondern ist auch Geschichte und Naturkunde der Heimat und zwar in etwa gleichem Maße, ist mit Einem Worte eine Vorschule (Propädeutik) der Realien. Der Begriff "Heimatskunde" fällt also nicht zusammen mit "Geographie der Heimat, des Vaterlandes". — Diese Auffassung des Gegenstandes, die wir schon vor drei Jahrzehnten ver= traten, verbreitet sich allmählich mehr, ist aber noch nicht allgemein. Die Consequenz derselben ist, daß unmittelbar. auf den Cursus der Heimatskunde die drei Realien selbständig folgen.

Rennt das Kind die Heimat vorab als ein Ganzes, so lehrt die Beimatskunde die bedeutendsten Theile desselben an sich und in ihrem Zusammenhang näher kennen, lehrt daran das Ganze als solches geistiger erfassen. Genau genommen geht die Heimatskunde nur so weit als die eigentliche Heimat und diese nur so weit als die unmittelbare Anschauung des Kindes. Was direkt an die Heimat greuzt, wie z. B. die Provinz, ist schon Gegenstand der "Geographie der

Heimat resp. des Vaterlandes".

Da wir den Boden unmittelbarer Anschauung der Wirklichkeit doch schon bei Überschreitung der Heimatsgrenze verlassen und damit das Gebiet mittelbarer Anschauung betreten, so ist's im Grunde gleich, ob nun einerseits die Provinz, das Vaterland oder andrerseits der Erdball als nächster Gegenstand unsrer Betrachtung auftritt. Consequenter wäre es den ersten Weg einzuschlagen, in stets sich erweiternden Kreisen durch Vaterland, Europa und übrige Erdtheile fortzuschreiten und mit dem Erdganzen zu schließen. Dieser Weg, also der vom Centrum zur Peripherie, vom Besondern zum Allgemeinen (ber synthetische), ist von namhaften Pädagogen (auch Diesterweg) empfohlen, von andern versucht worden. Man hat dem rein synthetischen Gange den Vorwurf gemacht, daß er dem Schüler, dessen Wissensdrang und Phantasie ja gern auch in die Ferne schweifen, die Kenntnis des Erdganzen, durch die überdies erst so manche Erscheinung innerhalb der besondern Erd= räume erklärt wird, zu lange vorenthalte. Wird dieser Gang jedoch, unter stets wachsender Stofferfüllung also gleichsam intensiver Vergröße= rung der Kreise, wiederholt, auf jeder Hauptstufe mindestens einmal durchgemacht, so fällt jener Vorwurf. — Läßt man dagegen auf den Cursus der Heimatskunde (oder auch der Provinzialkunde) sofort die

Betrachtung des Erdballs folgen, wählt also den Weg von der Peripherie zum Gentrum, vom Allgemeinen zum Besondern (den analytischen), wie ihn die wissenschaftlichen Werke gehen, und wiederholt während der Tauer des geographischen Sesammtcursus auch diesen Weg öfters, bewegt sich also in extensiv sich verkleinernden, auf jeder Lehrstuse aber intensiv sich vergrößernden Kreisen: so hat man die meisten Wethodiker der Gegenzwart, den Lehrgang der meisten Schulbücher für sich.

Welchen dieser beiden Hauptwege man auch einschlagen möge: beide gewähren den Vortheil, daß nicht nur die Heimat sondern auch die Ferne, nicht nur das Besondere sondern auch das Allgemeine — immer als abgerundetes Ganzes — dem Zögling im Laufe der Schulzeit mehr= mals und zwar seiner geistigen Entwicklung gemäß in immer reicherer

külle, gründlicherer Tiefe vorgeführt wird.

Stoffauswahl und Lehrgang im einzelnen für die Heimatskunde sowohl als für die geographischen Hauptstusen der (ideellen) Mittelschule dazulegen erscheint uns nicht nothwendig, gewissermaßen nicht einmal möglich, da genannte Gattung von Schulen noch keine seste Gestalt gewomen hat und die besseren bezüglichen Leitfäben jener Anforderung mehr oder minder entsprechen.

3. Speciell-Methodisches.

A. Gegenstand und Art. Die besondre Methode hat es materiell mit der Übermittelung des ausgewählten Materials an den Schüler, sommell mit der geistigen Verarbeitung dieses Materials zu thun. Sie vergeistigt den Stoff, damit der Zögling ihn geistig erfasse, und dieser erfast ihn so tief, als seine Kraft und sein Interesse bedingen. Kraft und Lust, Können und Wollen des Schülers zu erregen, zu entwickeln

ift also Kern der methodischen Aufgabe des Lehrers.

Rehmen wir für die Mittelschule drei Hauptstufen des geographischen Unterrichts an, so hat es die Unterstufe vorwiegend (nicht ausschließlich) mit der geographischen Erscheinung (dem Was und Wo), die Mittelftufe mit dem Gesetz (dem Wie) und die Oberstufe mit dem Grunde (Warum) zu thun. Logisch entspricht der Unterstufe die "Anschauung", der Mittelstufe der "Begriff", der Oberstufe der "Schluß"; aber in der Praxis durchdringen diese Kategorien sich gegenseitig mehr, als sie auf Denn auf jeder Stufe betrachtet man Erscheinung, einander folgen. Geset, Ursache, aber je in entsprechendem Maße; auf jeder Stufe beginnt man mit der Anschauung, wenn auch von unten nach oben allmählich von der äußern, sinnlichen zur innern, geistigen, von der unmittelbaren zur vermittelten Anschauung vorschreitend; auf jeder Stufe entwickelt man Begriffe, Urtheile, Schlüsse, wenn auch allmählich bestimmter, scharfer, tiefer. Auf jeder Stufe also werden sammtliche Geisteskräfte des Schülers bethätigt, nur in verschiednem Grade. Die Natur des menschlichen und besonders des Kindes-Geistes erfordert ohnehin Wechsel und Ebenmaß in der Ubung der einzelnen Kräfte, und demgemäß darf weder das Anschauungsvermögen noch die Phantasie, weder das Gedächtnis noch der Verstand zu andauernd beschäftigt werden. — Das positive Endziel jeder Stufe muß ein im Schülergeiste erzeugtes "geographisches Bild" des durchlaufenen Kreises sein, ein klares, lebensvolles harmonisches

Sanzes, das bei der Erinnerung die Seele hebt, nicht aber unverdauter, einheitsloser Gedächtniswust, der sie niederdrückt. Florens Winkler sagt in seiner "Methodik des geographischen Unterrichts": "1. Gehe stets von der Anschauung aus. 2. Studire die Karte so gründlich als mög-lich mit deinen Schülern. 3. Trage bei Betrachtung eines Landes wenig vor, aber entwickle viel, und schließlich kasse alles in ein lebensvolles, harmonisches Charakterbild zusammen. 4. Ziehe häusig Parallelen und setze stets das Einzelne in Beziehung zum Einzelnen und zum Ganzen." Dem stimmen wir vollständig bei. Die Natur des vorliegenden Lehr=gegenstandes erheischt das Borwalten der vortragend=entwickelnden Lehr=form, die aber mit der rein=entwickelnden kast bei sedem Schritte wechselt.

Um auch dem Wunsche derjenigen Lehrer zu genügen, die beruflichen Anlaß oder doch Reigung haben, den mathematischen oder astronosmischen Zweig der physikalischen Geographie besonders zu pslegen, lassen wir im Auszuge Diesterwegs Ansichten über dieses Sondergebiet folgen, welch letzterm wir von unserm Standpunkte aus allerdings keine

specifische Berechtigung zugestehen können.

Diesterweg sagt: "In der gewöhnlichen Geographie kommen zwar auch Kenntnisse aus der sogenannten mathematischen Geographie vor und sie sind darin gar nicht zu entbehren; aber zu einer vollständigen Einsicht über die Verhältnisse der Erde als eines mathematischen Körpers zu dem Sonnenspstem und dem Himmel überhaupt kann man es darin nicht bringen, einmal, weil der Standpunkt der Schüler dazu noch nicht hinreicht, und dann, weil der Unterricht in der Erdbeschreibung durch eine vollständige Behandlung der mathematischen Geographie zu sehr zerrissen, ins Weite gezogen werden würde. Was von dem Aquator, den Wende= und Polarkreisen, den Weridianen 2c. in der Erdbeschreibung zum Behuf der Kenntnis der physikalischen Beschaffenheit der Erde gesagt werden muß, wird an dem Globus gezeigt und mehr als historische Notiz denn als rationelle Einsicht behandelt, mit Hinweis auf den nachfolgenden Unterricht, der darüber eine vollkommenere Einsicht liefern werde.

Bur allgemeinen Bildung rechnen wir die Kenntnis der Erscheinungen an Sonne, Mond und Sternen, also der populären Astronomie. Wenn auch der gebildete Wensch dem Astronomen die Berechnungen nicht nach= macht, so soll er doch den Gang kennen, den der menschliche Geist nimmt, um die Resultate der Forschung herauszubringen. Auf die Kenntnis dieser Resultate kommt es an, und auf die Einsicht, wie sie gefunden

worden. Das Finden selbst bleibt den Forschern überlassen.

Die Methode dieses Gegenstandes ist im allgemeinen durch die Gesetze des Unterrichts vorgezeichnet. Die Kenntnis der äußern Welt erlangt man durch äußere, sinnliche Anschauung; die Auffassung der einzelnen Erscheinung en selbst ist daher überall das Erste. Also Borssührung der letztern selbst, auch in Bersuchen (Experimenten), und Hinweisung auf die täglichen und jährlichen Erscheinungen dei Tag und Nacht am Himmel und auf der Erde. Sind die Thatsachen aufgefaßt und können die Schüler ihren Verlauf im allgemeinen beschreiben, so solgt als Zweites die Ausmerksamkeit auf und das Nachdenken über den gesetzmäßigen Verlauf der Erscheinungen, einer einzelnen als Reprässentantin einer ganzen Klasse, oder einer Wehrheit dem innern Wesen nach gleicher Erscheinungen — also äußere Aussuchung der Naturgesetze.

Das Dritte ist die Aufspürung der den Erscheinungen und Gesetzen zu Grad liegenden verborgenen Ursachen und Kräfte. So geht die Mesthode vom Einzelnen, oft Complicirten zum Allgemeinen und Einfachen; sie ist regressiv, analytisch. Zuletzt versucht man natürlich auch die Erslärung und Ableitung des Gesetzes aus der Ursache, der Erscheinung aus dem Gesetz. Ein Gesetz ist gewöhnlich die Einheit für eine Vielheit von Erscheinungen, eine Ursache (Kraft) die Einheit für eine Mehrheit von Gesetzen. Diesen Gang vom "Was" zum "Wie" und endlich zum "Warum" erfordert nicht bloß die Elementarmethode, sondern er stimmt auch mit der Geschichte der Wissenschaft überein. — Wenden wir das Visherige speciell auf die mathematische Geographie und populäre Hims

melkkunde an, so entstehen der Reihe nach folgende Fragen:

1) Was sehen und beobachten wir an dem Himmel über unserm Horizonte: a. täglich, bei Tag und Nacht; b. in den verschiedenen Jahreszeiten? 2) Tragen sich die Erscheinungen wirklich so zu, wie wir sie sehen, ober: ist es so, wie wir es wahrnehmen, und wenn nicht, wie dann? 3) Rach welchen Gesetzen geschehen die Bewegungen und Erscheinungen? woher entstehen die Täuschungen? warum stimmt der Schein nicht mit ber Wirklichkeit überein? 4) Welches sind die Ursachen, Kräfte, Grund= fraste, die Himmel und Erde erhalten, bewegen? — Aus der gewöhn= lichen Erdbeschreibung weiß der Schüler, daß die täglichen und jährlichen Erscheimungen nicht auf ber ganzen Erbe so sind wie an seinem Wohnort. Darum läßt man ihn sich die Erscheinungen auf andern Standpunkten der Erdoberfläche denken und zwar 1) auf dem Aquator, 2) auf den Bolen, 3) in mittleren Breiten, z. B. unter 52° n. Br. Bom Standpunkt des Schülers, als dem Nächsten, geht man aus, schreitet dann unter Inanspruchnahme der Einbildungskraft und intuitiven Anschauung zu den Extremen (Aquator und Polen) fort und kehrt endlich wieder zur Mitte zurück. In solcher Weise bemächtigt man sich des Verlaufes der Gesammtheit der Erscheinungen in allmählichen Übergängen und Stufen.

Aus dem häusig ganz verkehrten Naturunterricht, aus dem todten Anlernen solcher Dinge, die sich begriffmäßig gar nicht auffassen lassen, ist es zum Theil zu erklären, daß die meisten Menschen eher alles Andere ihrer Ausmerksamkeit würdigen als die wundervollen sogenannten alltäglichen Erscheinungen auf der Erde und am Himmel. Und doch gibt es nach Kant nichts Erhabeneres als den Himmel mit seinen Wundern und das Sittengesetz in der Brust des Menschen." —

B. Mittel. Zur Verwirklichung der methodischen Zwecke ist natürslich die Persönlichkeit des Lehrers das erste, vorzüglichste Mittel; der Lehr-Apparat steht erst im zweiten Range, aber auch der tüchtigste Lehrer kann seiner nicht entbehren. Zum geographischen Lehr-Apparat gehören

Birklichkeit, Bild und Buch.

a. Wirklichkeit. Daß die unmittelbare, die Anschauung des wirkslichen geographischen Gegenstandes aller andern Anschauung voransteht, lehrt die tägliche Erfahrung und bedarf keines Beweises; die Wirklichkeit ist für Lehrer und Schüler durch keine Vermittelung wahrhaft zu ersezen. Der Schüler des Dorfes, der Kleinstadt entbehrt natürlich mancher Anschauungen, die dersenige der Großstadt in Fülle hat, und umgekehrt; die Schule muß hier ausgleichen, muß auch recht schauen lehren ("nur

was man weiß, sieht man", Goethe), und zu diesem Zweck sind für die Mußezeit Spaziergänge und Reisen der Lehrer mit den Schülern zu empfehlen, während Ausslüge der Eltern mit ihren Kindern pädagogischen

Bwecken im ganzen wenig dienen.

b. Bild. Die besten Vertreter der Wirklichkeit sind die Bilder. Sie zerfallen in sichtbare und in solche, die burch sprachliche Darstellung für das Ohr erzeugt werden; erstere wieder in körperliche und Flächenbilder. Bu den körperlichen, plastischen Bildern (Modellen) gehören folgende: 1. Die Globen. Sie, die vollkommensten und anschaulichsten Miniatur= bilder der Erdfugel (resp. Mond= und Himmelskugel) in ihrer Totalität, dürfen für den Klassengebrauch nicht zu klein sein und nicht zuviel Detail enthalten; Reliefgloben erfordern, wenn sie wirklich auch der Terrainkunde dienen sollen, ganz besondre Größe. Tellurien und Planetarien find in sich bewegliche Verbindungen von Globen zu astronomisch-geographischen Diese Mechanismen muffen besonders einfach construirt sein, damit die Vorstellung des Schülers nicht an dem Labyrinth von Reifen, Drähten, Räderwerken 2c. haften bleibe; zur Vermeidung letztern Übel= standes möchten wir überdies anheim geben, diese Lehrmittel auf höherer Stufe erst am Schluß der betreffenden Lehrstunden, gleichsam zur sicht= lichen Bestätigung des bereits geistig Geschauten, und auf der höchsten Stufe gar nicht mehr zu gebrauchen. 2. Die Landschaftsmobelle sind, wenn mit Sachkunde gefertigt, zu selten und theuer, um in den stehenden Apparat der Schule zu treten. 3. Die Reliefkarten, ein Mittelding zwischen Modell und Flächenbild, sind bei allem Werthe oft leicht verletlich und stellen, der Anschaulichkeit wegen, die Höhen= verhältnisse in der Regel sehr übertrieben dar. — Die Flächen= bilder zerfallen in echt kunstlerische Bilder (Kupfer= und Stahlstiche, Lithographien und Photographien) und Karten. 1. Die künstlerischen Bilder muffen, wenn sie für die Schule von wirklichem Nuten sein sollen, nur kleinere Räume oder Einzeldinge und zwar, für das bloße Auge berechnet, in bedeutendem Maßstabe darstellen. Eine auch nur das Aller= wichtigste umfassende Sammlung leistet vortreffliche Dienste; die photographische Kunst namentlich macht sie der Schule immer zugänglicher und das Stereoskop erhebt sie gleichsam zur Körperlichkeit. 2. Die Karten, Plankarten, eigentlich nur Entwürfe zu Bildern, sind geeignet, die größten wie die kleinsten Erdräume darzustellen (General= und Specialkarten, Plane); sie sind leicht zu beschaffen und zu handhaben. Obwohl in neuerer Zeit (besonders mit Hilfe des Farbendrucks) sehr vervollkommnet, stellen sie doch die einzelnen geographischen Gebiete besser gesondert (rein-physikal., polit. Karten) als vereinigt (physikal.=polit. Karten) dar, es wäre denn, daß im letztern Fall sich der eine Zweck dem andern entschieden unter= ordnete. Die meisten Schul-Wandkarten geben zuviel Detail, das nicht gelehrt werden kann und die klare Anschauung des Nothwendigen behin= dert; geographische Namen gehören auf dergleichen Karten eigentlich gar nicht. — Von den Handkarten für Schüler gilt im wesentlichen das über die Wandkarten Gesagte. Da die "concentrische" Methode als die vorzüglichste anerkannt ist, so haben sich die betreffenden Kartenwerke ihr eng anzuschließen und demnach muß der Atlas dieselben Hauptkreise ge= trennt darstellen, die der Lehrgang durchläuft. Wie sieht's nun nach bieser Seite in der Kartenwelt aus? Sogenannte "methodische" Schul=

Atlanten gibt's genug, wirkliche kennen wir nicht; manche indeß sind auf gutem Wege. — Das Vorzeichnen, Skizziren seitens des Lehrers, das am besten auf eigens dazu eingerichteten Wandtafeln geschieht, ist zur Beranschaulichung gewisser geographischer Partien unerläßlich und beginnt schon mit der Heimatskunde; das Kartenzeichnen seitens der Schüler, obwohl von anerkannt hohem Nuzen, nimmt leider troz der vorhandenen gebruckten Grundlagen (Gradnetze, Umrisse 2c.) viel Zeit in Anspruch. Unbedingt nothwendig erscheint das "Kartenlesenlehren", das mit Vor= sührung jeder neuen Karte fortzusepen ist und bei wirklich guten Karten= bildem dem Lehrer viel Vortrag erspart. — Die für das Ohr bestimmten, gewöhnlich so genannten geographischen Bilder sollten möglichst fünftlerisch und allgemein gehalten und deshalb nur mustergiltigen Werken entnommen oder von wirklich sachkundiger Hand direkt für die Schule gearbeitet sein. Im allgemeinen entsprechen die vorhandenen dieser An= sorderung nicht oder nur in geringerem Maße. Diese Bilder sind auch erst je nach Abschluß der durch die Lehrstunden im Schüler erzeugten zu geben und zwar nur auf höheren Lehrstufen.

Hinsichts des Werthes der gesammten Anschauungsmittel gilt indeß der Grundsatz: Außere Anschauung ist nur Mittel; innere Ans

schauung, Begriff und Urtheil sind Zweck.

c. Buch. Gedruckte Leitfäben für den Schüler zu häuslicher Wiederholung des in der Schule Gelernten haben wesentlich nur das zu geben, was möglichst unverlierbares Eigenthum für ihn bleiben soll; es seien gleichsam nur Skizzen, die der Unterricht zu vollendeten Bildern auszumalen hat; bloße Namensverzeichnisse indeß thun's auch nicht. hinzusehen kann der Lehrer leicht, aber weglassen der Schüler schwer. Also knapper Stoff, besonders wenig und runde "Zahlen" und letztere mehr nur in den höhern Eursen und zur Vergleichung! Auch knappe Form: auf den untern Stufen mehr erzählend, auf den obern mehr stizirend! Gut gewählte und an rechter Stelle angebrachte "Fragen" belfen den Umfang des Buches verringern und seinen Gehalt und Zweck Die "Aussprache der Fremdnamen" im Leitfaben zu bezeichnen, erscheint nicht gerathen, da auch die vollkommenste Bezeichnung wiederum eines Schlüssels bedarf. Wir setzen ohnehin voraus, daß der Lehrer die Aussprache der allerwichtigsten fremden Cultursprachen unsrer Zeit (Französisch, Englisch, Italienisch) kenne. Ein zuverlässiger gedruckter Führer für weitere Gebiete ist nicht vorhanden, ist überhaupt nicht leicht herzustellen, da die bezüglichen Quellen schwer zugänglich sind und selbst unfre Fachmänner in der Schreibung geographischer Namen oft sehr von einander abweichen. Fremdnamen in zweifelhaften Fällen deutsch auszu= sprechen erscheint natürlicher als ein Gemengsel von heimischer und frember Aussprache zu bieten. Ehre dem deutschen Streben nach wirklich richtiger Aussprache; aber Franzosen, Engländer und andre Cultur= völker formen und sprechen die Frembnamen ihrer Zunge gemäß, und schließlich ist die Sache doch wichtiger als der Name. In der Heimats= kunde find Leitfähen für den Schüler aus naheliegenden Gründen nicht zu empfehlen. Überhaupt muß der Lehrer den Erfolg seines Wirkens nicht zu sehr von häuslicher Schülerthätigkeit abhängig machen, ben Schwerpunkt der Methode nicht in den Leitfaden legen. ("Der Lehrer ist die Methode." D.)

Und sollen wir zu allerlett noch ein Wort über den Geist sagen, der in der geographischen Lehrstunde herrschen soll, so muß das eben kein andrer als der naturgemäß aus dem Gegenstande sließende, also der "geographische" sein. Daß der Unterricht in der Erdfunde verschiedne Wissenstichtungen berührt, die verschiednen Geisteskräfte in Thätigkeit setzt, folgt eben aus der Natur seines Objekts, hat er mehr oder minder mit andern Unterrichtszweigen gemein und ist schon im Eingang erwähnt worden. Jeder Lehrgegenstand soll den Geist entwickeln, aber keiner absichtlich fremde Geister 'citiren; auch letztern selber dient man damit nicht.

Empfehlenswerthe Lehrmittel.

An geographischen Lehr= und Lernmitteln überhaupt ist die Schule überreich, an wirklich guten, brauchbaren im ganzen nicht arm, wenn auch der Bedarf für die verschiedenen Einzelzwecke unsrer Disciplin nicht gleichmäßig gedeckt ist. Geographische Institute besonders liefern Anschauungsmaterial, und Lehrmittel=Ausstellungen machen es dem betr. Publikum zugänglicher. Wir empfehlen hier unmaßgeblich nur, was wir genauer kennen, und zwar das nach unsrer Meinung allgemeiner bekannte und verbreitete Material nur hindeutungsweise, das übrige etwas aussführlicher. Auf eine speciellste Kritik des nachfolgend Genannten gehen wir nicht ein, da wir es mit Berufsgenossen zu thun und die uns leistenden Ideen bereits entwickelt haben.

A. Anschauungsmittel.

Plastische und Bilderwerke.

Gute Globen in reicher Auswahl, unter denen wir die Abami'schen von H. Kiepert bearbeiteten hervorheben, liefern in Berlin besonders die Handlungen von J. Bischof, D. Reimer, Schotte u. Comp. und Schropp. Auch brauchbare Tellurien und Planetarien sind hier zu haben. — Unter den Bilderwerken empfehlen wir E. Wendt's "Bilder-Atlas der Länderkunde" mit Erläuterungen (Leipzig, Dörffling und Franke) und "Charakterbilder der Erd= und Völkerkunde" mit erläuternden Texten, der Zeitschrift "Globus" entnommen (Hildburghausen, Bibliograph. Institut).

Rartenwerke.

a. Für Schüler.

Schul-Atlanten sind durch jede solide Buchhandlung zu beziehen, brauchbare verschiednen Umfangs stets vorräthig in den oben genannten Handlungen. Zu den besten rechnen wir die von Adami-Kiepert, Kiepert, Sydow, H. Lange und Handtse. — Als Grundlage zum Kartenzeichnen sür Schüler dürften Uhlenhuth's "Karten-Modelle" (Berlin, Theobald Grieben) und J. Straube's "Wethodischer Handatlas zum Kartenzeichnen" (Berlin, J. Straube) sich eignen.

b. Für Lehrer.

Hier stehen in erster Linie die Wandkarten, Hand-Atlanten und Handkarten von Sydow, Kiepert, Weiland-Kiepert, A. Gräf, H. Berghaus, Handte=Sohr. Im einzelnen nennen wir Leeder's Larten von Europa, Deutschland, Palästina und den Halbkugeln, F. Btülslow's "Wandkarte für die Heimatskunde von Berlin", H. Möhl's "ordhodrographische Wandkarte von Deutschland", E. Wehel's "Wandstarte sür den Unterricht in der mathematischen Geographie", den preisszeitschen großen "Handatlas des Himmels und der Erde" von Kiepert, Beiland, E. und A. Gräf, Bruhns, Delitsch, redig. von Arnd, und L. Kudolph's "Atlas der Pflanzengeographie über alle Theile der Erde".

B. Schriftwerke.

2. Für Schüler.

Borab nennen wir die Leitfäben von Daniel (Halle, Waisenhaus), Lüben (Leipzig, E. Fleischer), Püß (Straßburg, Herder), v. Sendliß, Meine Schulgeographie", (Breslau, F. Hirt) und Voigt (Berlin, Legier) als keiner weitern Empfehlung bedürftig. Sobann:

1. R. Bormann, Grundzüge der Erdbeschreibung, mit besondrer Rücksicht auf Ratur= und Bölkerleben. Leipzig, Schulte. M. 1. —.

Ein sehr empfehlenswerthes Buch, in dem der Verfasser, bekanntlich ein hochgestellter sehr erfahrener Schulmann, Ritters Ideen auch der Bürgerschule zugänglich zu machen sucht. Ein vorbereitender Cursus soll dem gegebenen vorangehen, ein ausführender folgen.

2. A. Mobus, Geographischer Leitfaben für Bürgerschulen. Bier Stufen. Berlin, R. Gaertner. M. —. 50.

Den oben (S. 11) ausgesprochenen Grundsätzen gemäß und nach wncentrischer Methode gearbeitet. Vielleicht spricht die Thatsache, daß die beiden Unterstufen bereits in fünfter, die beiden höheren in vierter Auflage erschienen sind, in etwas für die Brauchbarkeit des Buches.

3. H. Biehoff, Leitfaden für den geograph. Unterricht höherer Lehranstalten, in drei Lehrstufen. Berlin, Lüderiß. I./III. Lehrg. M. 3. —.

Ein anregendes, gediegenes Werk, die Ritterschen Ansichten vertretend. Indeß geht sein Zweck wohl über den der Mittelschule hinaus, auch enthält es als Leitfaden zuviel Detail in Namen und Zahlen und besbandelt auf jeder der drei Lehrstufen ein gesondertes Gebiet (topische – astronomisch=physische – politische Geographie).

b. Für Lehrer.

1. Heimats: und Provinzialkunde.

4. F. A. Finger, Anweisung zum Unterrichte in der Heimatstunde, gegeben an dem Beispiele der Gegend von Weinheim an der Bergstraße. Berlin, Weidmann. M. 2. 50.

Der Verfasser betrachtet die Heimatskunde als Zweig des allgemeinen Anschauungs= wie als Grundlage des nachfolgenden geographischen Unter=

richts; er legt im ersten Theile des Büchleins seine Ansichten über den Gegenstand theoretisch, im zweiten praktisch, an einem konkreten Beispiel dar. Letzteres könnte kürzer gefaßt sein; sonst zeugt die Schrift von Sachkunde und Erfahrung.

5. Th. Cotta, Die Heimatskunde für Berlin. Mit Abbildungen. Berlin, G. Reimer. M. 1. 60.

Das Buch liefert reichen Stoff für Kunde der deutschen Hauptstadt, enthält auch methodische Andeutungen und einen Unterzichtsgang in 7 Stufen für eine 6klassige Schule, nimmt aber auf eigentliche Naturkunde keine Rücksicht. Wenigstens ein Hinweis auf Leben und Bedeutung von Garten und Feld, von Wiese und Wald wäre erwünscht gewesen.

6. A. Merget, Heimatskunde von Berlin und Umgegend, ein Lehr= und Lesebuch. Berlin, Plahn=Sauvage. A. 4. —.

Wenn der aus zuverlässigen Quellen geschöpfte "historische" Stoff in diesem Buche verhältnismäßig noch mehr entwickelt erscheint als im vorigen, so ist das, wie es der Verkasser auch andeutet, durch die Eigensthümlichkeit dieser Heimat gerechtfertigt. Obwohl das Naturkundliche nicht vertreten ist, wird das Buch dem Lehrer doch tüchtige Dienste leisten.

7. Fr. Wegel, Heimatskunde in zwei Theilen, enthaltend: I. Allgemeine Heimatskunde, II. Heimatskunde von Berlin. Berlin, Ab. Stubenrauch. M. —. 50.

Das mit Sachkenntnis gearbeitete Büchlein, das in der Vorrede treffliche methodische Winke enthält, wird dem Lehrer ein zuverlässiger Führer sein. Des Verfassers Ansicht, daß Fassungsvermögen und Interesse des Schülers für Geschichtliches minder groß sei, als man gewöhnlich glaube, theilen wir zwar im allgemeinen nicht, sinden sie auch im Texte nicht entschieden verwirklicht; die Specialgeschichte wie die Specialgeographie Verlins indeß bietet für den Kindesgeist allerdings viel Unerquickliches, was der taktvolle Lehrer vermeiden wird. Auf Naturgeschichtliches geht der 2. Theil des Buches nicht ein.

8. H. Adami, Back, Guthe, Fr. harder, F. E. Reller, Th. Kriebissch u. a.: Der preußische Staat in Lebensbildern aus der Heimatskunde. Rönigsberg, J. H. Bon. & M. —. 20.

Jede Provinz ist von einem andern Verfasser bearbeitet und schon die Namen der Autoren bürgen wohl für die Brauchbarkeit des gelieferten Stoffes.

2. Eigentliche Geographie.

- a. Geographische Bilber.
- 9. H. A. Berlepsch, "Die Alpen" in Ratur= und Lebensbildern. Leipzig, H. Costenoble. M. 3. —.
- 10. A. Mauer, Geographische Bilber. Langensalza, Greßler. I. M. 3. 75. II. M. 2. 40.
- 11. M. Schlichting, Erd= und Bölkerkunde in Bildern und Zusammen= stellungen. Leipzig, Brockhaus. M. 6. —.
- 12. A. Schöppner, Hausschatz der Länder- und Bölkerkunde. Geographische Bilder aus der gesammten neueren Reiselitteratur. Neue Auflage bear- beitet von Sophus Ruge. Leipzig, J. J. Weber. , M. 16. —.

13. R. v. Schlagintweit, Poetische Bilder aus allen Theilen der Erde. Soest, G. Hülsemann. 2. 4. 50.

Die unter 9—12 angeführten, auf dem Boden neuerer Anschauung stehenden Werke bieten Bilder, Abhandlungen und Zusammenstellungen, die, größtentheils aus den besten Quellen geschöpft, entweder zum Vorslein in der Klasse oder doch zur Erweiterung des Gesichtskreises des Lehrers geeignet sind. — Schlagintweit gibt seine Illustrationen in sorgsältig ausgewählten Sedichten.

- b. Lehr= und Sandbucher, Monographien ac.
- 14. R. Andree, Rordamerita. Braunschweig, Westermann. M. 15. -.

Der Rame des Verfassers genügt, um die Gründlichkeit des Werkes zu kennzeichnen.

15. C. Böttger, Tabellarische Übersichten zur aftronomischen, phy= sischen und politischen Geographie. Leipzig, Fues. A. 1. 20.

Liefert, die neuesten Quellen benutzend, in knappem Umfang und übersichtlicher Form dem tiefergehenden Lehrer sehr schätzbares Waterial zur Borbereitung.

16. H. A. Daniel: 1. Lehrbuch der Geographie. M. 1. 50. 2. Handbuch der Geographie. Halle, Waisenhausbuchhandlung. 4 Bde. M. 36. —.

Über den hohen Werth beider Werke hat die Kritik wie das Fublikum längst entschieden. Von dem "Handbuch" sagt die Augsburger Allgemeine Zeitung unter anderm: "Daniels neuestes Handbuch der Geosgraphie gibt uns den ganzen Gehalt genialer Auffassung der Wissenschaft und der neuen Forschung in vollendeter Form aus einem Gusse. Wissenschaftliche Systematik und blühende, classisch gewürzte Schilderung durchtringen sich in gelungenster Weise und machen das Studium zum geistigen Spiel. Nichts Unbedeutendes wurde aufgenommen, nichts Wesentliches übergangen".

17. Th. Fontane, Wanderungen durch die Mark Brandenburg. Berlin, Beffer-Herg. I./III. à M. 7. 50.

In geist= und gemüthvoller Weise dem Lehrer eine reiche Fundgrube sur Kunde der Mark bietend.

18. S. Guthe, Lehrbuch ber Geographie für die mittlern und obern Klassen höherer Bildungsanstalten sowie zum Selbstunterricht. Hannober, Hahn. Mit Reg. M. 3. 90.

Ein bedeutendes, auf dem Grunde neuester Forschung stehendes Berk. Verfasser hat die Höhenangaben in Pariser Fuß beibehalten, weil "Zahlen da sind, damit man sich bei ihnen etwas denken soll, und weil wir alle noch zu sehr in den alten Anschauungen und Vorstellungen leben".

19. A. Gunot, Grundzüge der vergleichenden phhsikalischen Erd= kunde in ihrer Beziehung zur Geschichte des Menschen. Frei bearbeitet von Birnbaum. Leipzig, Hinrichs. M. 2. 40.

Das Original gibt "mit kurzen aber ebenso kräftigen als treffenden Andeutungen einen klaren, tiefen Blick in das innere wahre Wesen der neueren, von Ritter ins Leben gerufenen vergleichenden Erdkunde, deren Grundprincip überall auf der Entwicklungsgeschichte des Menschen beruht. Die deutsche Bearbeitung hat den Zweck, den eigentlichen Geist des Buches mit sorgfältiger Berücksichtigung rein deutscher Verhältnisse wiederzugeben."

20. G. Hartwig. 1. Der hohe Norden im Natur- und Menschenleben.
2. Die Tropenwelt. Wiesbaden, Kreidel. M. 6. —.

Diese und andre naturwissenschaftlich=geographische Arbeiten des Versfassers, der das streng Wissenschaftliche auf edle Weise zu popularistren versteht, sind weit bekannt und haben bereits die günstigsten Beurtheislungen erfahren.

- 21. A. v. Humboldt, "Rosmos" und "Ansichten der Ratur." M. 11. 10.
- 22. E. Rapp, Vergleichende allgemeine Erdfunde in wissenschaftlicher Darftellung. Braunschweig, G. Westermann. M. 12. —.

Nicht für die Schule berechnet, ist dies gediegene Werk dem denkens den, höhere wissenschaftliche Ziele anstrebenden Lehrer zum Selbststudium wahrhaft zu empfehlen.

23. F. E. Keller, Das Deutsche Reich, der Nordbeutsche Bund und insbesondere der Preußische Staat. Ein Handbuch der Baterlands- kunde. Berlin, J. Guttentag. M. 9. —.

Die Kritik hat sich über dies mit deutschem Fleiße gearbeitete, das Vaterland nach all seinen Lebens-Bedingungen und Michtungen erfassende Specialwerk überall so günstig ausgesprochen, daß es einer besondern Empfehlung nicht bedarf.

24. B. Kleinpaul, Allgemeine Erdkunde. Bur leichtern Uebersicht in Tabellenform. Dresden, Meinhold u. Söhne. M. 1. 50.

Der Verfasser hat sich bemüht, trot der Tabellenform "eine trockne statistische Aufzählung möglichst zu vermeiden, vielmehr bei aller Kürze der Form den innern Zusammenhang zwischen Land und Volk anzudeuten". Das ist ihm trefflich gelungen.

25. J. G. Kohl, 1. Reisen. 2. Der Berkehr und die Anstede= lungen der Menschen in ihrer Abhängigkeit von der Gestaltung der Erdobersläche. Dresden u. Leipzig, Arnold. M. 12. —. 3. Die geographische Lage der Hauptstädte Europa's. Leipzig, Beit u. Comp. M. 10. —.

Kohl's frühere Werke sind als gediegen bekannt und das neueste (Nr. 3) schließt sich ihnen ebenbürtig an.

26. G. A. v. Klöden, Handbuch der Erdfunde. Berlin, Weibman. I./III. M. 33. —.

Ein ganz vorzügliches Werk, das bei seinem Umfange nicht nur über alle wichtigen Fragen der Geographie zuverlässige Auskunft gibt, sondern auch reichen Specialstoff zum Nachschlagen bietet.

27. J. Rupen, Das beutsche Land in seinen charakteristischen Zügen und seinen Beziehungen zu Geschichte und Leben der Menschen. Breslau, F. Hirt. M. 10. —.

Unter den wissenschaftlich gehaltenen aber sehr lesbaren physisch= ethnographischen Werken über Deutschland als eins der bedeutendsten bekannt. Der Verfasser sagt in dem Vorwort: "Ich würde mich hinlänglich befriedigt fühlen, wenn es mir einigermaßen gelungen sein sollte, tas vorzugsweise Eigenthümliche der einzelnen Oberstächenstücke Deutschlands richtig skizzirt, hier und da in einem mehr ausgeführten Bilde getreu veranschaulicht, in seiner Einwirkung auf das Leben der Menschen genau bezeichnet und somit durch die fortwährende Bzzugnahme auf dasjenige organische Leben, was uns am nächsten liegt und was uns am meisten sesselt, auch in die Arbeit Leben gebracht und die Theilnahme des Lesers für ein vaterländisch=geographisches Interesse höherer Ordnung geweät zu haben."

28. M. F. Maury, Die physische Geographie des Meeres. Deutsch bearbeitet von C. Böttger. Leipzig, G. Mayer.

Das Originalwerk des berühmten Amerikaners ist 1861 in London bereits in 10. Auflage erschienen.

- 29. O. Peschel, Bölkerkunde. Leipzig, Dunder und Humblot. 1874. M. 11. 20. Der Verfasser ist eine der bedeutendsten jetzt lebenden Autoritäten auf geographischem Gebiet und sein Werk entspricht dieser Thatsache.
 - 30. 28. Püt, Lehrbuch der vergleichenden Erdbeschreibung. Freiburg i. B., Herber. M. 2. 50.

Gehört, wie bekannt, zu den besten Erzeugnissen der Ritterschen Schule.

31. E. Reclus, Die Erbe und die Erscheinungen ihrer Oberfläche in ihrer Beziehung zur Geschichte derselben und zum Leben ihrer Bewohner. Eine physische Erdbeschreibung, nach dem Französischen bearbeitet von D. Ule. Leipzig, P. Frohberg. Lief. 1—17 à M. —. 75.

Schon der Name des Bearbeiters bürgt dafür, daß wir es hier mit einem brauchbaren Buche zu thun haben.

32. R. G. Reuschle, 1. Beschreibende Geographie. Ein Lehrbuch der wissenschaftlichen Geographie (vergleichenden Erdfunde). 2. Handbuch der Geographie ober Neueste Erdbeschreibung. Stuttgart, E. Schweizerbart. A. 18. —.

Beide Werke gehören zum Besten auf diesem Gebiete.

33. 29. Hiehl, "Land und Leute". Stuttgart, Cotta. M. 5. —.

Der berühmte Verfasser der "bürgerlichen Gesellschaft" nennt das vorliegende Werk den "Entwurf zu einer socialen Volkskunde Deutschslands", gearbeitet nach der Idee der physisch-ethnographischen Dreitheilung unsers Vaterlandes.

34. Ritter, Geographischesstatistisches Legikon. Redigirt von Otto Hennes Am Rhyn. Leipzig, D. Wigand. 2 Bde. M. 27. —.

Nicht von "Karl Ritter" herrührend, aber durch sein Detail — bis auf die Oörfer sich erstreckend — zum Nachschlagen sehr brauchbar.

35. Rarl Ritter, 1. Geschichte ber Erbkunde und ber Entbedungen. 2. Allgemeine Erbkunde. 3. Europa. — Borlesungen, an der Universität zu Berlin gehalten. Herausgegeben von H. A. Daniel. Berlin, G. Reimer. M. 13. 50.

Ritters so umfangreiche als classische "Erdkunde" — leider unvollendet — macht obige gedrängte Arbeiten, herausgegeben von einem seiner besteutendsten Schüler nicht überslüssig.

36. E. A. Rosmäßler, Das Wasser. Gine Darstellung für gebildete Leser und Leserinnen. Leipzig, Fr. Brandstetter. M. 12. —.

Name und Werke des Verfassers sind so vortheilhaft bekannt, daß eine besondere Anpreisung des Buches nicht nöthig erscheint.

37. L. Rudolph, Die Pflanzenbede ber Erbe. Berlin, Ricolai. M. 9. 75.

Unter den nicht streng wissenschaftlich gehaltenen Werken über bota= nische Geographie eins der besten. Nebst des Verfassers sehr anschau= lichem "Atlas der Pflanzengeographie über alle Theile der Erde" durch A. v. Humboldt empfohlen.

38. Th. Schacht, Lehrbuch ber Geographie alter und neuer Zeit. Reu bearbeitet von 28. Rohmeber. Mainz, Runze's Nachf. M. 11. —.

Dies Buch, von einem hervorragenden Schulmann herrührend, wurde bei seinem ersten Erscheinen von Ritter und Humboldt als ein "Ereignis" in der geographischen Litteratur bezeichnet und gilt seit den 40 Jahren seines Bestehens als eins der besten auf diesem Gebiete. Der einleitende Abschnitt "Über Geographie als Lehrgegenstand in Schulen" enthält viel Beherzigenswerthes und Praktisches.

39. DR. J. Schleiden, Das Meer. Berlin, A. Saeco Rachf. geb. M. 38. -.

In dem Vorwort spricht der rühmlichst bekannte Verfasser den Wunsch aus, in dem genannten Buche für die wissenschaftliche Betrachtung der Thierwelt etwas Ahnliches hingestellt zu haben wie in "Die Pflanze und ihr Leben" für die Botanik. Zur Anknüpfung dazu habe ihm das Meer bequem die Hand geboten, da jede größere Abtheilung der Thierwelt ihre Repräsentanten im Weere hat. Wir glauben, daß sich des Verfassers Wunsch erfüllt hat, und somit sei denn das schön ausgestattete, mit Stahlstichen, zahlreichen Holzschnitten und einer Karte geschmückte Werk bestens empfohlen.

40. R. Schneider, Handbuch ber Erbbeschreibung und Staatenkunde. Reue Auflage, bearbeitet von F. E. Keller. Glogau, C. Flemming. N. 24. —.

"Der auf diesem Gebiete wohlbekannte Herausgeber hat mit Fleiß und Sorgfalt den seit Erscheinen der ersten Auflage neu gebotenen Stoff beachtet, gesammelt, gesichtet, und auf Grundlage der ersten Ausgabe dies Handbuch umgearbeitet, vervollständigt, berichtigt und, wo nothwendig, verfürzt. So hofft er, möglichst vollständige Bilder des Natur= und Menschenlebens und eine im Verhältnis zum Raum sehr reiche Fülle eines lebendigen und belebenden Stoffes darzubieten."

41. J. F. Schouw, Die Erbe, die Pflanzen und der Mensch. Aus dem Dänischen von H. Zeise. Leipzig. M. 3. —.

Gründliche Behandlung der Sache und frische anschauliche Darsstellung kennzeichnen das Werk.

42. E. v. Sendlit, Soulgeographie. Breslau, F. hirt. M. 3. 50.

Dieser "größeren Ausgabe des Leitfadens für den geographischen Unterricht" gebührt dieselbe Anerkennung wie der "kleineren", dem eigentslichen Leitfaden. Wenn wir auch auf die "Kartenstizzen" und "erläusternden Abbildungen" nicht allzu großes Gewicht legen können, ebenso die "Zahlen" und andre Specialangaben in einem Werke dieser Gattung

gern reducirt sähen, so ist das Buch doch zu den besten derartigen zu rechnen, und die 15. Auflage spricht dafür, daß es als wahrhaft brauchsbar befunden worden.

43. F. v. Tschubi, Das Thierleben der Alpenwelt. Naturansichten und Thierzeichnungen aus dem schweizerischen Gebirge. Leipzig, J. J. Weber. M. 12. —.

Des Verfassers "Versuch, die Thierwelt der Alpen im Zusammensbang mit Grund und Boden ihrer Heimat aufzusassen", hat, wie er es verdient, beim Publikum eine warme Aufnahme gefunden, und durch die Jahrzehnte hin hat sich der Kreis seiner Verehrer dauernd erweitert. Das Werk ist das vorzüglichste seiner Art.

44. S. A. Brettner, Mathematische Geographie. Ein Leitsaben für höhere Lehranstalten. Neueste Auflage von F. Bredow. Breslau, Morgenstern. N. 1. 20.

Der durch seine Schulbücher auf mathematisch=physikalischem Gebiet sehr vortheilhaft bekannte Verfasser hat dies Werkchen für höhere Schulen bestimmt und in wissenschaftlicher Höhe gehalten; es läßt sich indeß dem Sauptgehalte nach auch ohne tiefere mathematische Vorkenntnisse benußen. Das Buch sei entschieden empsohlen.

45. A. Diefterweg, Populäre himmelstunde und aftronomische Geo= graphie. herausgegeben von F. Strübing. Berlin, Enslin. A. 15. —.

Der Schwerpunkt des Buches liegt, wie sich das von dem Verfasser erwarten läßt, in der Stoffauswahl und dem methodischen Gange. In Bezug auf Maß und Auswahl des Stoffes stimmt er Kühner in folgenden Forderungen bei: "1) Die Erscheinungen, welche mit blokem Auge wahrnehmbar sind, haben den Vorzug vor denen, welche mit In= strumenten erkannt werden; 2) die Erscheinungen, welche durch Induction, d. h. durch Schluß von einigen Fällen auf alle, verstanden werden können, baben den Rang vor denen, welche mathematischer Begründung bedürfen; 3) die erwiesene Wahrheit hat den Rang vor der bloßen Vermuthung; 4) die praktisch-wichtigen Erscheinungen haben den Rang vor den rein wissenschaftlichen." — Im Vorwort zur 8. Aufl. sagt der Herausgeber bezüglich der nothwendig gewordenen Umgestaltung ganzer Abschnitte: "Es ist forgfältig, ja fast ängstlich Bedacht genommen, dabei das Eigen= thumliche des bewährten Lehrbuches festzuhalten, ihm, wo irgend möglich, wortlich zu folgen; aber sollte die neue Auflage bem heutigen Standpunkt der Astronomie genügen, so mußte Manches in andrer Gestalt erscheinen."

46. A. Koppe, Die mathematische Geographie und die Lehre vom Weltgebäude für den Unterricht in höheren Schulen sowie auch zur Selbstbelehrung. Neue Auflage, bearbeitet von W. Dahl. Essen, Bädeter. N. 2. —.

Der auf diesem und verwandtem Gebiet populäre Verfasser stellt in dem sehr brauchbaren Grundriß nur geringere mathematische Anforde= rungen.

47. 3. 3. v. Littrow, Die Wunder des himmels. Berlin; Wiegand, Bempel und Paren. M. 11. —.

Das seit langen Jahren bestehende Buch hat sich bei dem gebildeten Publikum einen so ehrenvollen Ruf erworben und durch die erneuerten Auflagen hin bewahrt, daß seine Empfehlung kaum nothwendig erscheint. 48. J. H. Wädler, Der Wunderbau des Weltalls, oder Populäre Aftronomie. Berlin, C. Hehmann (Wagner). A. 8. —.

Im Vorwort zur 1. Auflage sagt der berühmte Versasser: "Es ist gewiß einer der schlimmsten Irrthümer, daß man glaubt, um das Volk zu belehren, brauche man den zu behandelnden Segenstand selbst nur oberstächlich zu kennen." — "Weitläuftige Digressionen über bloß mög= liche Verhältnisse habe ich sorgfältig vermieden und das, was einer elementaren Herleitung durchaus unsähig ist, nicht durch Scheinbeweise gestützt, sondern als transcendent für unsern Standpunkt bezeichnet." — Das gediegene Werk des inzwischen verewigten Versassers harrt indeß, den jüngsten Fortschritten der bezüglichen Wissenschaft gegenüber, einer Neubearbeitung.

49. E. Bepel, Allgemeine Himmelskunde. Ein Handbuch für Lehrer und zum Selbstunterricht. Berlin, A. Stubenrauch. M. 8. 50.

Das Buch ist nicht nur für Lehrer, sondern auch für alle Freunde der allgemeinen Himmelskunde geschrieben, die sich über den Gegenstand belehren oder etwa schon vorhandene Kenntnisse erweitern wollen. Hauptsweck ist dem Verfasser "nicht mathematische Entwicklung, sondern Erweckung möglichst klarer Anschauungen von den bestehenden tellurischen und kosmischen Verhältnissen". Das mit gründlichem Fleiß und entsichiedner Sachkunde geschaffene, mit sehr anschaulichen Abbildungen versehene Werk ist dem Studium der Lehrer dringend zu empfehlen.

c. Beitschriften.

- 50. A. Andree, "Globus". Illustrirte Zeitschrift für Länder= und Bölkerkunde. Hilbburghausen, Bibliogr. Institut. pr. Band M. 12. —.
- 51. Behm, Geographisches Jahrbuch. M. 8. -.
- 52. O. Delipsch, "Aus allen Welttheilen". Illustrirte Monatshefte f. Länder= und Völkerkunde. Leipzig, A. Refelshöfer. M. 9. 60.
- 53. F. v. Hellwald, Das Ausland, Überschau der neuesten Forschungen auf dem Gebiet der Natur-, Erd- und Bölkerkunde. Stuttgart, Cotta. M. 28. —.
- 54. W. Koner, Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. Berlin, D. Reimer. M. 10. —.
- 55. Müller=Ule, "Die Natur". Halle, Schwetschke. M. 12. —.
- 56. A. Petermann, Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. Gotha, Justus Perthes. M. 18. —.

П.

Geschichte.

Von

Dr. G. Diesterweg, Gymnasiallehrer.

•			
		•	
•	•		
	~	•	
	•		
			-
		•	
; ;		•	
			•
		•	
		•	

Der Geschichtsunterricht.

I_{\bullet}

Begriff der Geschichte.

Es scheint nicht blos ein theoretisches, sondern auch ein praktisches Interesse vorzuliegen, eine Abhandlung über Geschichtsunterricht mit der Beantwortung der Frage: was ist "Geschichte"? zu eröffnen. Denn wenn es den denkenden Jünger der Pädagogik schon verdrießen würde, in eine Reihe von Erwägungen über einen Gegenstand eintreten zu sollen, ohne den Gegenstand selbst nach seinen wesentlichen Merkmalen in's Auge gefaßt zu haben, so scheint es um so weniger rathsam, auf die Desinition zu verzichten, wenn es sich handelt um ein so unendliches Gebiet wie Am wenigsten aber zu übergehen ist die Frage, wenn das der Geschichte. eine Wissenschaft trot ihres Herodot und Thucydides, Polybios und Tacitus, ibres Macchiavelli und Pufendorf, Macaulay und Leopold von Ranke, trop aller Höhe der spstematischen Forschung und geistvollen Darstellung ihrer Junger — in neuerer Zeit von nicht verächtlicher Seite*) sich hat sagen lassen mussen, daß jeder Schriftsteller zum Geschichtsschreiber befähigt sei, "sei er auch aus Denkfaulheit ober natürlicher Beschränktheit unfähig, die höchsten Zweige des Wissens zu behandeln; er braucht nur einige Jahre auf das Lesen einer gewissen Anzahl Bücher zu verwenden, und er mag die Geschichte eines großen Volkes schreiben und in seinem Fache ein Anschen erlangen"; "daß die Geschichte eine so verworrene und anarchische Cischeinung darbietet, wie es sich nur bei einem Gegenstande erwarten list, dessen Gesetze unbekannt sind, ja dessen Grund noch nicht gelegt ist".

Bahrhaft ängstlich könnte dem Neueintretenden gar um die erwählte Bissenstaft werden, wenn er in Uebereinstimmung mit der alten Characterstill der Geschichte als einer planlosen Masse (duédodoc ddy) gewisse literarische und pädagogisch=gouvernementale Erscheinungen einer glücklich versossen Periode bemerkte; ich erwähne nur "die allgemeine Weltgesensschen Periode bemerkte; ich erwähne nur "die allgemeine Weltgeschische sir das katholische Deutschland" von Caesar Cantu, in einer stattsichen Zahl von Bänden; und die Erörterung des Ministers von Mühler in ber Sitzung des Abgeordnetenhauses vom 10. December 1868, eine Grörsinder Sitzung die nicht nur in sogenannten "frommen" Kreisen Wiederhall sindet.

Nach der einen Behauptung sollte erst in Angriff genommen werden, die Geschichte zum Range einer Wissenschaft zu erheben und zwar dadurch,

^{*)} Geschichte der Civilisation in England von H. Auge. Bd. I. Abth. I. pag. 3 u. 5.

daß durch die naturwissenschaftliche Methode aus der Menge analoger Einzelerscheinungen die Gesetze ber Entwicklung gefunden würden; aus der anderen würde folgen, daß von einer Geschichtswissenschaft bei der Behandlung der Parthien, die uns gerade am meisten angehen, deren Bebeutung direct in die Gegenwart hineinragt, überhaupt nicht die Rede sein könne. Nicht nur für die neue Geschichte seit der Reformation hätte Klio ein doppeltes Gesicht, eins für den Katholiken, das andere für den Protestanten; auch für die mittelalterlichen Kämpfe zwischen Kaiser und Papst würde die Auffassung Caesar Cantu's und Fr. W. von Giese= brecht's eine gleiche Berechtigung haben. Zur Klarlegung der Sachlage Buckle gegenüber trug Joh. Gustav Dropsen das Meiste bei (Grundriß der Historik. Leipzig, Beit u. Comp. Beilagen). Betreffs des zweiten Standpuncts begnüge ich mich vorläufig, an L. v. Ranke's bescheibenes Wort zu erinnern, das er beim Beginn seines historischen Wirkens aus= sprach: "Ich will blos sagen, wie es eigentlich gewesen ist!"

Nun denn: was heißt "Geschichte?" — Mag man oft schlechtweg Geschichte und Natur gegenüber stellen, es ist dennoch nicht zweifelhaft, daß im Einzelnen der Sprachgebrauch diesen Gegensatz nicht gelten läßt.

Nicht nur reden wir von der Geschichte eines einzelnen Menschen, eines Bolkes, der ganzen Menscheit; nicht nur kann sedes Obsect der Thätigkeit, sedweder Gedanke, sede Idee, deren Verwirklichung der Menschengeist ernstlich erstrebt hat, ihre Geschichte sinden — Geschichte des Ackerbaus und der Gewerbe, der Industrie und des Handels, des Krieges und des Rechts, der Wissenschaft, Kunst und Religion — sondern auch über das Gebiet des Menschengeistes hinaus führt uns der Sprachzebrauch. Nicht nur interessirt die Geschichte des Siegers in der Rennschin den Sportsman; von löffler ist auch eine allgemeine Geschichte des Pferdes geschrieben; unzweiselhaft giebt es eine Geschichte des Weins. Der Kohinoor hat seine Geschichte wie der Diamant überhaupt, und die Entstehungsgeschichte der Geschichte wie der Groballs giebt der Geognosie und Geologie ein in sich geschlossens Material der Forschung.

Wie endlich der Kliniker seine Krankheitsgeschichten zu Papier bringen läßt, so spielt in den verschiedenen Gebieten der organischen Natur die Entwicklungsgeschichte organischer Existenzen eine Hauptrolle. Nach diesem Sprachgebrauch demnach zu urtheilen erstreckte sich das Gebiet der Geschichte vielleicht über Alles, was in der Welt sich ereignet hätte; wie die Begebenheiten im Leben des einzelnen Menschen, der Völker und der gesammten Menscheit der Geschichte angehören, so auch die Ereignisse

in der vom Menschengeist nicht belebten Natur.

Auch nicht das griechische Urbild weist irgend auf den Gegensat von Natur und Geschichte. Denn die griechische loxopia — aus desventstanden — bezeichnet bei dem Vater der Geschichte, Herodot, "durch Nachforschen in Erfahrung bringen"; er nennt sein Werk eine anodeitsc ioxopins, "eine Darlegung des Erkundeten"*); und dies Erkundete enthält Geschichtliches, Geographisches, Naturwissenschaftliches 2c. Erst später, als gegenüber der Summe des vorhandenen Materials die subjective

^{*)} Bergl. Herod. I. 1. u. I. 56; Plato Phaed. 244 c. Phaed. 96a. Aristot. de part. anim. 3. 14. — Plato: περί φύσεως ίστορία. Aristot.: ίστορία ή περί τὰ ζῶα.

Thatigkeit des Erkundens, des Ausfragens der Leute, des Reisens, der Orisbesichtigung die secundare Rolle einzunehmen schien, bekam die woopéa den objectiven Sinn, der unserer Auffassungsweise des "Geschehenen" entspricht.

Weder aus dem heutigen Sprachgebrauch, noch aus bem ursprüng= lichen der Griechen geht daher ein Gegensatz von Natur und Geschichte hervor. Der Ausdruck koropia bedeutet in erster Linie "das Erforschen" und dann das Erforschte und erstreckt sich sowohl auf das menschliche Gebiet wie auf die Natur außerhalb des Menschen. Geschichte wäre demnach der Inbegriff alles Erforschten in griechischem Sinne, der In= bezriff alles Geschehenen in unserm Verstande. Somit schiene Buckle Recht zu haben, wenn er annimmt, daß das Wesen von "Natur" und "Geschichte" so identisch sei, daß ein strenger Vorwurf der Geschichte ge= macht werden musse, weil sie weit hinter ihrer Zwillingsschwester, der Naturwissenschaft, zurückgeblieben sei; daß sie schleunigst das Prinzip der Raturforschung zu adoptiren habe, um zum Range einer Wissenschaft erhoben zu werden; daß sie sich bestreben solle, endlich die vitalen Er= icheinungen zu physicalischen zu erheben. — Auch materielle Gründe, wenn tie unbewußte Logik der Sprache als eine zu unzuverlässige Gewähr ericheinen sollte, könnte die naturwissenschaftliche Methode anführen, um thre Herrschaft auch auf das Gebiet der "Geschichte" auszudehnen.

Bie! wenn die Erscheinungen auf dem Gebiet der Natur im treusten Parallelismus auf dem der Geschichte sich wiederholten. Ein Schößling turchbricht die Decke der Mutter Erde; eine ganz bestimmte Anlage — eine Eiche zu werden — liegt in ihm. Von der Gunst der sie umzebenden Außenwelt hängt es zuvörderst ab, ob in glücklicher Energie und Harmonie sich seine Anlagen entfalten. Er gedeiht und zahlt der Umgebung seine Schuld zurück: Er verleiht Schatten; im Verein mit ten Venossen seisten kangt er das erquickende Naß an die Stelle und bricht der Winde zerstörende Kraft. Was bedarf es weiterer Ausmalung! Die

Dichter aller Zeiten vollführten sie zur Genüge.

Der gleiche Vorgang ereignet sich mit dem jungen Weltbürger: Entwicklung der bestimmten Angelegtheiten in Wechselwirkung mit der ibn berührenden Außenwelt bezeichnet auch bei ihm die Folge der Er= Und zum Beweise, daß dieser Parallelismus Stand hält über den Ausdruck dichterischer Phantasie hinaus: "physicalische Erscheinungen" scheinen durch die Bedeutung der Geschichte erfordert zu werden. Balten fester Gesetze ist der Grundzug des Naturlebens; sollte im Leben tes einzelnen Menschen, der Bölker, der Menschheit das Chaos herrschen; Zufall, Laune des Schicksals nur ihr Spiel treiben? Wozu denn die merquickliche Arbeit, in ein Chaos sich zu vertiefen! gut genug wäre die bistorische Erinnerung höchstens als Spiel für Kinder, eines Kaleidoskops wechselnde Farben im Umschwung der Zeiten zu bewundern. — Zu Ruhe begeben könnten sich auch unsere Staatsmänner in Regierung und Parlament. Erleichtert könnte auch der Padagoge alle Sorge abschütteln; benn wer kann dagegen kampfen, was die Laune des Schicksals morgen bringt. Ein Beispiel, der "Geschichte der Civilisation" entnommen, möge seine Stelle finden. Buckle vergleicht in der 2. Abtheilung des 1. Bandes — Geschichte des französischen Geistes vom 16.—18. Jahrhundert tie Ursachen der Verspätung der Geistesentwickelung bei ben Franzosen

im Vergleich zu der der Engländer; er kommt pag. 92 zu dem Resultat: "Es ist klar, die Franzosen wußten weniger, weil sie mehr glaubten." Zum Gesetze verallgemeinert erscheint dieses Resultat im Folgenden: "Es ist klar, daß ihr Fortschritt durch das Vorherrschen der Gemüthsversfassung aufgehalten wurde, die aller Wissenschaft verderblich ist, weil sie durch die Ehrfurcht vor dem Alterthum, als der Schapkammer der Weisheit, die Gegenwart erniedrigt, um den Werth der Vergangenheit zu überschäßen 2c." oder knapper ausgedrückt als historisches Gesetz: Der Fortschritt der Wissenschaft wird durch eine die Vergangenheit übersichäßende Gemüthsverfassung aufgehalten.

Indem ich die Frage über Werth oder Unwerth dieses Gesetzs bei Seite lasse, seien noch andere Beispiele erwähnt. Unthätigkeit schwächt Geist und Thatkraft der Völker; oder: langdauernder Krieg nährt die rohen Leidenschaften eines Volkes; bei der Verschmelzung zweier an Kopfzahl ungefähr gleichen Völker behauptet sich die höhere Bildung des vorgeschrittenen Volkes, auch wenn es besiegt ist; und das horazische: Doctrina sed vim promovet insitam, rectique cultus pectora roborant. An Gesetzen sehlt es demnach in der Geschichte anscheinend auch nicht.

Noch ist demnach kein Unterschied zwischen dem Gebiet der Natur= wissenschaft und der Geschichte zu Tage getreten.

Weder weist der Sprachgebrauch einen solchen auf, noch entbehrt die Entwicklung der Menschheit der engsten Verschmelzung mit natürlichen Bedingungen, noch auch entbehren die Naturgegenstände des geschichtslichen Moments.

Der Gebrauch des Ausdrucks "Geschichte" schlechthin für die Bezgebenheiten im Leben der Menschheit scheint demnach nur daher zu rühren, daß das Interesse hierfür die älteste, umfassendste und intensivste und die Benennung de majori erfolgt ist.

Dennoch aber welch Unterschied des Interesses zwischen einem geschichtlichen Thema und einem naturwissenschaftlichen! wenn von der Decemvirn Tyrannei und dem Tod der Virginia und andrerseits etwa vom Stickstofforydul erzählt wird; wenn hier der Forscher dem Verlauf der Völkerwanderung und hier der Naturgeschichte eines Zugvogels nachspürt.

Ein Unterschied springt sofort in die Augen; der nämlich: hier ist nicht die Rede von der Gattung der Virginien sondern von einer individuellen Persönlichkeit, dort interessirt uns nicht das bestimmte Theilchen Luftgas, das eine Person in heitere Stimmung versetz, sondern die Luftart, seine Bestandtheile und Eigenschaften überhaupt; dort die individuellen Schicksale der Gothen, Longobarden, Vandalen und Franken, hier das Wesen der Gattung Schwalbe überhaupt.

Dort interessirt uns das Individuelle, hier das Allgemeine. Und diese Bedeutung des Ausdrucks "Geschichte" schlechthin ist durchgreifend für das gesammte Gebiet der Erscheinungen, sowohl für die Ereignisse

im Leben der Menschheit, wie in dem der übrigen Natur.

Jede individuelle Veränderung, mag sie in allen ihren Theilen als Product festgestellter Naturgesetze erkannt werden oder nicht, fällt in das Gebiet der Geschichte; die Naturwissenschaft beginnt erst mit der Abstraction gleicher Momente auf Grund analoger, aber doch individuell verschiedener Einzelerscheinungen.

Es würde eine geschichtliche Betrachtung sein, wenn ein einzelner merkwürdiger Baum etwa auf der heimischen Flur individuell mein Interesse erregt hat und ich erzähle, wann und von wem er gepslanzt, wie schnell er gewachsen, wie üppig sich seine Krone entfaltet, was er Alles erlebt, wann er gefällt, wozu er noch schließlich gedient; und wenn ich natur-wissenschaftliche Momente ansühre, etwa warum er so üppig hat gedeihen sonnen, so sind diese nur Mittel der Erklärung, keineswegs in diesem

Falle Selbstzweck.

Naturwissenschaftlich ware die Betrachtung, wenn ich von demselben Object ausginge und den wißbegierigen Anaben aufmerksam machte auf die Linitrung seines Holzes, seine Borke, seine Blätter und Blüthe und seine Größe zu dem Zweck, um seine Gattung kennen lernen zu lassen. Dam laffe ich das Individuelle bei Seite, berühre nur das Allgemeine; und in diesem Falle wäre die Erörterung, warum er so üppig gewachsen, Selbstzweck, und zielte auf die Feststellung des Gesetzes. Buckle meint nun aber, in der übrigen Natur habe man von dem gemüthlichen Interesse, das der einzelne Baum, das einzelne Thier einflöße, abgesehen; von dem Stannen sich erholt, das Blitz und Donner errege; habe die Sorgen um das Gebeihen der Feldfrucht einmal fahren lassen, und sei zu allgemeinen Gesetzen gelangt. Auch von dem Interesse um das menschliche Individuum, der einzelnen Bölker, möge es auch intensiver sein, sei zu abstrahiren; auf die zu Grunde liegenden Gesetze sei die Aufmerksamkeit zu richten und damit die Geschichte zur Wissenschaft zu erheben. So schön aber diese Auf= forberung klingt, die neue Wissenschaft würde, fürchte ich, dem Fluch der Lächerlichkeit anheimfallen.

Denn die Errungenschaften, die Buckle der Welt geben will, sind entweder längst erreicht, oder werden durch die bisherige Methode erreicht; wur in der Form würden sie sich anders gestalten und gewiß nicht zu

ihrem Bortheil.

Eine kurze Erörterung noch wird dies zeigen. — Jede Veränderung

in der Welt muß ihre natürliche Ursache haben.

Rehmen wir ein Beispiel aus dem Gebiet, das nach dem landläufigen Sprachgebrauch der Geschichte; eines, das der Natur angehört. — Ich sehe an meinem Thermometer, daß es seit einer Stunde um einen Grad gestiegen ist. Warum? weil die Temperatur wärmer geworden ist und das Quecksilber ausgedehnt hat.

Im Jahre 1830 trennte sich Belgien von Holland. Warum? weil

Die Belgier sich von den Hollandern unterdrückt fühlten.

In beiden Fällen läßt sich aus dem Grund ein Gesetz formuliren: 1) die Erwärmung der umgebenden Temperatur hat eine Ausdehnung des Quecksilbers zur Folge.

2) Die Unterdrückung eines Volkes durch das andere erweckt bei dem

ersteren die Reigung zur Trennung.

Das allgemeine Gesetz erscheint bei der Betrachtung des einzelnen

Borfalls als Grund; aus wenn wird weil.

Dem Gesetz in der Naturwissenschaft entspricht der Grund oder die Ursache in der Geschichte. — Wenn der Naturforscher genau beobachtet, experimentirt, allgemeine Gesetze formulirt, vitale Erscheinungen in das Gebiet der physicalischen erhebt, so sucht der Geschichtsforscher den Lauf der Ereignisse festzustellen und ihn aus seinen Gründen zu zeichnen; und

ist ihm letzteres ausreichend gelungen, so hat er das Gesetz gefunden, das für alle gleichen Verhältnisse paßt. — Der Uebelstand auf Seiten ber Geschichte ist nur der, daß niemals im Wesentlichen gleiche Verhältnisse existiren. 510 der Griechen und 510 der Römer, mag letteres Jahr noch so griechisch gefärbt sein, welch Unterschied zwischen beiden! nicht minder zwischen der Tyrannis der Kypseliden in Corinth und der des Pisistratus in Athen! den Kömerzügen Friedrichs I. und den italischen Kämpfen Friedrichs II., den Freiheitskriegen der Spanier und denen der Deutschen. Ich wäre neugierig auf den Tenor des historischen Gesetzes, das, entnommen aus dem 510 der Griechen, die absolute Nothwendigkeit der Vertreibung der Könige in Rom nachweisen würde. — Zieht man aber eine größere Bahl analoger Fälle in Betracht und abstrahirt von dem Ungleichartigen, so würde eine Formel herauskommen, deren Bedeutungslosigkeit im Vergleich zu dem in Scene gesetzten Apparat mit Recht Heiterkeit erregen mußte, wie: Uebermäßiger Druck eines Herrschers, zumal eines unrechtmäßigen, erregt die Absicht zur Vertreibung des Nun ist "übermäßig" ein relativer Begriff. "Druck" allein genügt nicht. Die Absicht, wenn sie nicht zur Ausführung kommt, ist ein zu geringes Moment; daß sie zur Ausführung kommt, ist fraglich, da dem Despoten übermächtige Hülfsmittel, innerer oder äußerer Art, zu Bebote fteben können.

Auch jenes obige Gesetz Buckle's besagt nichts; denn was heißt "die Vergangenheit überschäten"? Dieser Begriff ist so relativ wie etwaige Ausdrücke zu groß, zu stark, die sich bei ähnlichen Versuchen ergeben würden; und deren Bedeutung nur aus dem jedesmaligen einzelnen Fall geschöpft werden kann, zu dessen Erhellung eben das Gesetz

dienen soll.

Wenn nun schon die qualitative Mannigfaltigkeit der Verhältnisse die Aufstellung eines Gesetzes nur in den allgemeinsten und trivialsten Formen ermöglicht, — etwa: In einer Schlacht verlangt das numerische Uebergewicht auf der einen Seite zur Feststellung der gleichen Chancen einen äquivalenten Ueberschuß qualitativer Art auf der andern Seite — so wird diese Arbeit vielfach um so bedeutungsloser durch den graduellen Un= terschied der Umstände. Insofern findet in der Geschichte der Menschheit, wo die folgende Generation den Zusammenhang mit der Vergangenheit bewahrt, eine stetige Steigerung statt, als das neue Menschenalter in vieler Beziehung auf den Schultern des früheren steht; wie nun ein psycho= logisches Gesetz, das für das Knabenalter zutrifft, nicht ohne Weiteres für das Mannesalter paßt, so würde auch manches Gesetz, das aus der Vergangenheit geschöpft ist, für die Gegenwart und Zukunft keine Kraft haben. Wenn in einer früheren Periode der Satz gelten konnte: Die Unfruchtbarkeit einer Landschaft ist von ungünstigem Einfluß auf den Wohlstand der Bewohner, so gilt dieser Satz nicht mehr, sobald man gelernt hat, kostbare Erze dem Boden zu entnehmen und sie vortheilhaft zu verwerthen.

Die Verwegenheit des Buckle'schen Unternehmens ergiebt sich deutlich auch aus dem Ueberblick über das zu Gebote stehende Forschungsmaterial im Vergleich zu dem sonstigen Material naturhistorischer Forschungen. Es würde sich also handeln um die Entwickelungsgesetze des generis humani, von dem verschiedene Species vorliegen, etwa die species Aegyptia,

Perica, Judaïca, Graeca, Romana, Germana, Gallica 20. Jede species mitalt eine große Zahl von Individuen. Die inductive Methode erfor= but nun aber als Untersuchungsmaterial eine größere Zahl analoger fille, aus denen die gleichartigen Erscheinungen abzuziehen und pars pro wo für die Aufstellung des allgemeinen Gesetzes zu verwenden sind. Winden wir nun die größere Zahl analoger Fälle auf geschichtlichem Geliede? Offenbar nur bet den Individuen. Ich bin demnach im Stande, die Entwickelungsgesetze der Individuen der verschiedenen species und immerhin des generis humani aufzustellen: dies Geschäft aber ist Sache ta Anthropologie; und damit ist der Parallelismus mit den nicht geistigen Raturorganismen erschöpft. Nun verlangt aber Buckle nicht die Ent= wickungsgesetze der Judividuen der species Romana 20., sondern der species Romana selbst, und doch existirt die species Romana nur in dem emen Gremplar; die species Germana, Gallica, Britannica, wie das Eben des gesammten generis humani erst in einem und gar nicht einmal wysichlossenen Kreislaufe. Der Naturforscher würde sich hüten, für einen muntdeckten Organismus die Entwickelungsgesetze aufstellen zu wollen, the derselbe wenigstens seinen Lebenslauf vollendet und in mehreren Gemplaren ihm vorgelegen hat; auch dem Historiker möge man es nicht verargen, wenn er den romantischen Flug in die Nebelregion unterläßt und auf dem Boden der Wirklichkeit sich hält.

Rach einer andern Richtung hin geht die wissenschaftliche Arbeit des Historikes. Mit Recht sagt Dropsen in der oben erwähnten Historik: die Aufsade der Geschichtswissenschaft sei: forschend zu verstehen. Die Aufgade der Raturwissenschaft dagegen ist, die Einzel-Erscheinungen auf allgemeine Gesiese zurückzusühren, die Einzel-Erscheinungen durch das Gesetz zu erklären.

Der Naturforscher muß sich mit der Feststellung des die Einzel= Erscheinungen erklärenden Gesetzes zufrieden geben, auch wenn er nicht im Stande ist, den Vorgang zu verstehen. Es telegraphirt Jemand von Condon nach Newpork. Das Gesetz, kraft dessen die Operation möglich ift, steht fest; den Vorgang, daß in einer Secunde Tausende von Metlen turcheilt werden können, zu verstehen, ist dem Menschengeist unmöglich. Das Niederfallen eines Körpers ist erklärt durch das Geset über die Anziehungsfraft der Erde; verstanden werden kann der Vorgang nicht. Dem verstehen kann ich nur in dem Maße die Dinge außer mir, als ibre Abbilder congenial sind den Vorstellungen, die aus der engen Vereinigung von Seele und Leib meinem Bewußtsein erwachsen. nun wohl bemerken, daß Electrisirung einer Drahtverbindung an dem einen Ende dieselbe Erscheinung am anderen Ende zeigt, und daß jeder Gegenstand dem Erdboden zustrebt und hieraus ein Gesetz formuliren, aber dem Strome selbst geistig zu folgen und die Anziehungskraft zu begreifen, dazu fehlt es an analogen Vorgängen in mir selbst. Mit Recht sagt Bernstein: "Die Naturwissenschaft verwendet all ihre An= prengung auf die Erkenntniß der unsern Sinnen völlig verschlossenen Rräfte der Natur. Niemand hat die von Newton entdeckte Anziehungs= Fraft gesehen ober mit sonst einem unserer Sinne wahrgenommen. nehmen ihre Wirkung in der materiellen Welt wahr; aber die Kraft selbst ist nur eine ideelle Erklärung der Erscheinungen."

Anders verhält es sich mit der Geschichte. Sofern es sich um nicht geistige Vorgänge handelt, fallen die Erscheinungen unter die Naturgesetze und

interessiren für sich den Historiker garnicht. Wenn das Pulver vor der Schlacht naß geworden ist und nicht mehr schießt, das Schwert vom Schlagen stumpf, und ber Feldherr von der feindlichen Kugel getödtet wird, so haben diese Erscheinungen für den Historiker als einfach physicalische Vorgänge keinen Werth; sie kommen nur in sofern in Betracht, als sie Einfluß auf die Entwicklung der geistig-sittlichen Verhältnisse im weitesten Sinne gehabt haben. Die geistig-sittliche Entwickelung der Bölker und der gesammten Menschheit, sich darstellend in den individuellen Bestrebungen, Thaten, Gestaltungen, ist das eigentliche Forschungsobject des Historikers; und dahin muß das Verstehen wollen sich richten. lich — im weitesten Sinne — ist einem Jeden diese Arbeit, da ein Jeder die geistig=sittliche Naturanlage in sich trägt. Kraft dieser bin ich be= fähigt, den inneren Vorgang zu verstehen, der in der Seele des Achill beim Tode des Patroclos, des Harpagos bei der Aufklärung über das schlimme Gericht, der Italiener bei den Kömerzügen Barbarossas, unserer Väter in der Prüfungszeit vor 1813 sich ergab; wir vermögen auch com= binirtere Vorgänge zu verstehen, wie die Einwirkung der Griechen und des Orients auf die heimischen Sitten Roms, die Ursachen der Katastrophe von Jena und die Begeisterung der Arndt und Jahn für die Einheit und Freiheit Deutschlands, da unsere geistig-sittliche Anlage und Erfahrung die Nachbildung derselben Vorstellungen und Empfindungen zuläßt.

Das Maß des Verständnisses aber ist abhängig von dem Reichthum, der Energie und der Zartheit der Wechselwirkung, welche ich nach einem bekannten Schiller'schen Wort in meiner geistigen Berührung mit dem

Seelenleben der Menschheit erfahren habe.

Diese Fähigkeit des Verständnisses geschichtlicher Vorgänge könnte uns aber, wenn es darauf ankame, mit einer Summe von Gesetzen beglücken, wie die naturwissenschaftliche Behandlung der Geschichte es nur wünschte. Es ist oben darauf hingewiesen worden, wie bei der Begründung des einzelnen Vorgangs das Gesetz als Grund erscheint. Der Naturforscher nun ist bei ber Beobachtung des einzelnen Vorganges dem Irrthum ausgesetzt: post hoc, ergo propter hoc. Bis Torricelli hielt man dafür, daß beim Schlürfen der Wein sich zufolge des horror vacuiin die Mundhöhle ergieße; es entstand ein luftleerer Raum, und in ihn zog sich die Flüssigkeit; demnach war die Luftleere die wirkende Ur= sache. Es war ein Irrthum, der den Naturforschern jener Zeit nicht verübelt werden konnte. Ein ähnlicher Irrthum wäre einem gewissen= haften Geschichtsforscher unmöglich; und zwar darum, weil das Object seiner Forschung, die Bewegungen des Menschengeistes, ihm congenial sind und er im Stande ist, im Einzelfalle die bewegende Ursache von den zufälligen Umständen zu unterscheiben. Wer Fichte's Reden an die deutsche Nation liest und die begleitenden Zeitverhältnisse kennt, kann nicht in Zweifel sein, aus welchem Motiv jene entsprungen sind. Es lag die französische Faust auf Preußen; Fichte docirte an einer preußischen Universität und bezog vom Staate ein Gehalt; er stand in Verbindung mit den hervorragenosten Staatsmannern seiner Zeit. Das Motiv war dennoch nicht seine Stellung als Docent, noch der Einfluß der Freunde, sondern das Aufbäumen des nationalen Mannesstolzes gegen die ent= würdigende Unterdrückung der Nation. — In anderen Fällen mag die Ursache streitig sein; aber das Verständniß wird dann nur erreicht durch

gnauche Untersuchung des einzelnen Characters selbst und die Interpretation aus ihm selbst; die Vergleichung mit ähnlichen Erscheinungen kam vielleicht Fingerzeige bieten, nach welcher Seite die Untersuchung zu nichten sei; das psychologische Verständniß eines Vorgangs wird das eines analogen andern erleichtern; aber die psychologische Construction gleichsam einer eigenthümlichen Charactererscheinung bei einem Individuum ober einem Volke kann durch gemeinsame Werkmale von noch so vielen anderen Characteren nicht fertig gestellt werden, wie etwa die physicalische Construction eines nicht geistigen Vorgangs durch Naturgesetze.

Wenn nun aber ein einzelner Fall zum Verständniß gebracht ist, so selgt daraus mit Nothwendigkeit, daß damit ein so allgemeines und bestimmtes Gesetz gegeben ist, wie deren nur immer sich die Naturwissenschaft eineut.

Denn insofern kann ja nur das Verständniß eines anderen Seelenwiens in mir erzielt werden, als die menschlichen Geister gleichartig organisirt sind; bann nur liegt ein Verständniß vor, wenn ich und jeder Andere Ursache und Wirkung in der Seele eines Anderen in gleicher Beise in meinem Geiste nachbilden kann. Die Entstehung der Apffhäuser= jage find wir fähig zu verstehen dadurch, daß wir denselben Eindruck in ms nachbilden können, den die Heldengröße Barbarossa's, sein Tod im fernen Lande, die Noth der Folgezeit im Herzen des deutschen Volkes suf seinem bamaligen Entwickelungsstandpunkt hervorrief. Wenn wir Alle zu diesem Verständniß gelangen, so liegt der psychologische Vor= gang in derfelben zwingenden Weise vor, wie unsere Uebereinstimmung im Saze, daß 2 mal 2 = 4 ist. Unser allgemeines Verständniß ist der Beweis für die Richtigkeit des Gesetzes: Wenn ein Held von Art des Barbarossa fern von seinem Volke stirbt und dies in Noth gerath, so wird er in der Folgezeit Gegenstand der Sage in seinem Volke, sofern basselbe in derselben Entwickelung sich befindet, wie ehemals tas deutsche Volk.

Es erhellt aber auch aus dem Beispiel, warum man füglich die Formulirung solches Gesetzes unterläßt. Die zureichenden Gründe lassen sich von den begleitenden Umständen unterscheiden; aber auf welche Weise will man x und y (die Pérsönlichkeit Barbarossa's und Character, Lage des Volkes) präcise definiren, daß diese Qualitäten dem Barbarossa und dem Entwickelungsstandpunkt des deutschen Volkes entsprechen? Der intellectuelle Erfolg- wäre kein anderer, als wenn ich die wesentlichen Romente allseitig hervorhebe und ihr Zusammensließen zum Verständniß des Gesammtvorgangs herbeiführe; jene Form aber wäre für das gesichichtliche Interesse ertödtend.

Um die Resultate der vorstehenden Untersuchung noch einmal zusams menzusassen, so ist also zuerst darauf hingewiesen worden, daß weder unser noch der Griechen Sprachgebrauch das Gebiet der Geschichte auf die Treignisse im Leben der Menschheit beschränkt, und daß das Hauptziel naturwissenschaftlicher Forschung, die Erhebung von vitalen Erscheinungen zu physicalischen, die Aufsindung von Gesetzen, auch für das Leben der Renschheit seine Bedeutung hat.

Die Unterscheidung von Geschichte und Naturwissenschaft nach dem

Object ist bennach irrig.

Der Unterschied liegt vielmehr darin, daß die Geschichte der individuellen Gestaltung nachgeht, die Naturwissenschaft zu allgemeinen

Gesetzen fortschreitet.

Es könnte demnach die Forderung Buckle's motivirt erscheinen, wie die Geschichte der Einzelerscheinungen in der nicht geistigen Welt zu natnrwissenschaftlichen Gesetzen geleitet ist, so auch die Geschichte der Erscheinungen im Leben der Menschheit auf Gesetze zurückzuführen, dadurch dieselbe fruchtbarer zu machen und sie zum Rang einer Wissenschaft eigentlich erst zu erheben.

Es ist sodann aber darauf hingewiesen worden, daß dennoch Entwickelungs-Gesetze von umfassenderer Bedeutung wegen der qualitativen und graduellen Verschiedenheit der Erscheinungen in der Geschichte der Menschheit nicht aufgestellt werden können, und daß der Geschichte eine Aufgabe zugemuthet werde, die sie aus Mangel an Material nicht lösen könne und die die Naturwissenschaft ihrerseits ebensowenig gelöst habe.

Die Naturwissenschaft bestimmt — abgesehen von der Characteristik der Sprache, Gattung, Art 2c. — den Entwickelungsgang des Individuums innerhalb der Gattung und Art; dasselbe leistet für das Menschengeschlecht

die Anthropologie in ihren Zweigen.

Die Entwickelungsgesetze einer nur in einem Exemplar vorliegenden und noch gar nicht abgeschlossenen Entwickelungsreihe zu definiren, diese Aufgabe hat die Naturwissenschaft in einer Geschichte des Thier= und Pflanzenreiches trot ihres Darwin erst zu lösen, ehe der Geschichte für die Entwickelung der Menschheit diese Aufgabe gestellt werden kann.

Sofern es sich aber darum handeln sollte, für die Entstehung der einzelnen, unendlich mannigfaltigen Manisestationen des Menschengeistes, wie sie in der Geschichte hervortreten, das Gesetz zu bestimmen, bedarf es der naturwissenschaftlichen Methode nicht, da wir bei geistigen Vorz gängen durch unsere eigene geistige Anlage wirkende Ursache und Zufälligsteit im Einzelfalle zu unterscheiden vermögen, wir bei ungenügender Kenntniß des Sachverhalts das Fehlen des Grundes erkennen können, nicht aber der Vergleichung analoger Fälle bedürsen, um nicht eine bestannte Zufälligkeit als wirkende Ursache auszugeben. Sobald aber Ursache und Wirkung verstanden ist, ist der Act des Verstehens zugleich Bürgschaft dafür, daß in gleichem Falle das Gleiche wieder erfolgen wird; und für alle gleichen Fälle wäre damit das Gesetz gegeben.

Der Historiker unterläßt aber die Formulirung des Gesetzes, da der gleiche Fall nie wieder eintritt, und für das Verständniß ähnlicher Fälle sein Geist die nöthige Fähigkeit erhielt durch das Verständniß des früheren einzelnen, das allgemeine Gesetz in sich zur Anschauung bringenden

Ereignisses.

Soviel mag an dieser Stelle über das Bestreben Buckle's gesagt sein, dessen verlockende Theorie den strebsamen Lehrer am meisten verwirren könnte. Gleichwohl lohnt es sich sehr, sein Werk zu lesen; denn es wird trop der sehlerhaften Theorie Wenige geben, die nicht stellenweise zu einem gewissen Paroxismus des Entzückens über den Geist des Verfassers gelangen.

Der zweite Einwurf, der in seiner Consequenz die Möglichkeit einer geschichtlichen Wissenschaft verneinen würde, war dieser: es müsse ein Protestant gewisse Parthien der Geschichte nothwendig anders auffassen

dk in Latholik. Mehr als je eine andere Zeit verlangt die Gegen= wat, auf diese These bestimmte Antwort zu geben. So lange der Staat die Schule der Kirche zu geistiger Leitung preisgab, aber eine rationa= listische Tendenz die Kirchen, die Protestantische wie die Katholische durch= w, konnte es dem wissenschaftlichen Vergnügen der Historiker und Kädagogen überlassen bleiben, zu entscheiben, ob streng genommen eine ebjective Geschichtsschreibung möglich sei; als bei fortgesetzter Dienstpflicht der Schule gegenüber der Kirche die Toleranz des 18. Jahrhunderts ein Ende nahm, und die Theologen beider Confessionen die geistige Kräf= tigung, die durch die Herven des 18. Jahrhunderts in der ganzen Nation geweckt und durch die Stürme in der Jahrhunderts-Wende geboben worden war, unter dem Beifall der Throne ihrerseits dazu ver= wendeten, ihren dogmatischen Systemen neues Leben einzuhauchen; seit ihre Anhänger bestissen waren, allüberall ihre dogmatischen Anschauungen ur größeren Ehre Gottes zu lehren und zu befehlen, um je nach Vorschrift der Gemeinde oder des "stiftungsmäßigen Charafters" die Rich= tigkeit der katholischen oder die der protestantischen Lehre durch die Schule erhärten zu lassen, da schlug dies gottgefällige Thun auch die

Objectivität des Geschichtsunterrichts aus dem Felde.

Auch diese Periode ist vorüber. Die selbstbewußte Machtentfaltung des römischen Herrschaftsanspruchs in dem wiedererstandenen Reich schaffte endlich auch in den leitenden Kreisen der Erkenntniß Eingang, daß es ein Fehler gewesen sei, zwei biametral entgegengesetzte Richtungen im Staatswesen zu gleicher Zeit zu nahren zu dem Ende, daß man mit Berufung auf ein göttliches Recht, bessen Träger man selbst sei, es wagte, den gemeinsamen Staatsgesetzen den Gehorsam zu versagen. Der uner= bittliche Gang der Geschichte bringt das allgemeine Landrecht wieder zu Ehren. Der 5 desselben, der die Schulen für Veranstaltungen des Staates erklärt, soll wieder Wahrheit werden. Der Staat nimmt das Randat, das er zu seinem Schaden der Kirche anvertraut, zurück, um mit eigenem Geiste ben Unterricht zu durchdringen. Welches Gepräge wird dieser Geist tragen mussen; welche Stellung wird er der Idee nach ben streitenden Partheien gegenüber einzunehmen haben? — Von einer Religionsverfolgung nach Art des 17. Jahrhunderts kann und wird in mserem Staate nicht die Rede sein; auch nicht von einem Gewissens= zwang mit Hülfe der Schule. Aeußere Mittel versagen auf die Dauer die Wirkung. Mag ber Staat mit der Strenge des Gesetzes gegen dessen Uebertreter einschreiten, um den ersten Sturm abzuschlagen, wie es geschieht; mag er ablassen, die geheime Pflege der confessionellen Zwietracht ferner zu unterstüßen, wie es geschieht. Aber jene Idee der papstlichen Allgewalt hat einmal Massen erfaßt und an fähigen Führern sehlt es nicht; und die von Massen zu innerer Ueberzeugung aufge= nommenen Ideen lassen sich burch Züchtigung nicht unterbrücken; aus dem Kampfe gewinnen sie eher neue Kraft: der Zug Heinrich IV. vor Rom schlug der Idee der papstlichen Allgewalt keine tiefe Wunde; die Karlsbader Beschlüsse haben wohl die besten Männer des Volkes in Criminalprocesse geführt, aber ihre Ideen von Deutschlands Einheit bewegen jetzt die Bruft der gekrönten Häupter wie des einfachen Land= manns. Wie die ultramontane und orthodoge Parthei ihren Einfluß einer rührigen Geistesarbeit von Jahrzehnten zur Verbreitung ihrer Idee verdanken, so wird nur eine energische und ausdauernde Geistesarbeit wiederum das staatliche Bewußtsein kräftigen können und unser Vatersland vor den Gefahren bewahren, die eine gesteigerte confessionelle Zwiestracht heraufführen kann. Welches wird die Signatur dieser Thätigkeit sein müssen, die dem confessionellen Fanatismus selbstverständlich nicht genehm sein wird, weil sie sein Wuchern untergraben soll, die confessionellen Ueberzeugungen aber unangetastet läßt; die gleiches Recht für Alle in ihrem Schooße bergen und mit dem sichren Schritt einherwandeln wird, den das Bewußtsein der Wahrheit und versöhnenden Gerechtigkeit giebt? Die Signatur wird sein müssen, im Volk das Bewußtsein dessen

zu gründen, was uns eint.

Während bisher die religiöse Tendenz in confessioneller Zuspizung die Arbeiten in den Bildungsstätten der Nation leitete, muß fortan das Gefühl gepflegt werden, daß gleiche sittliche Grundsätze, mögen wir Protestanten, Katholiken oder Juden sein, in unserer Brust Während bisher das Heil darin gesucht wurde, daß eine Summe dogmatischer Anschauungen als ewige und oberste Wahrheit dem kindlichen Geiste octropirt wurde, daß die Nichtanhänger in der Finster= niß wandelnd erschienen, wird das Bewußtsein zu wecken sein, daß wir Alle die gleichen Organe der Erkenntniß und den gleichen Trieb nach Wahrheit hegen; während bisher die Geschichtsbetrachtung dem Zwecke dienen sollte, der eigenen Religionsparthei den Beifall der göttlichen Weltregierung zu erweisen, die Gegenparthei mit der Verurtheilung des Weltgerichts zu belasten, wird fernerhin der Jugendbildner in reinerer Wahrheitsliebe, den Spuren des wirklichen Hergangs auf das Treuste folgend, das Material der Beurtheilung zunächst zu schaffen, das Verständniß der handelnden Parthei zu erschließen, der Weltgeschichte selbst das Urtheil anheim zu geben haben und — schweigen, wo es noch nicht gesprochen.

Er wird sein Augenmerk nur barauf richten mussen, die Fähigkeit bes eigenen Urtheils bei den Schülern zu erzielen; nicht die nachkom= mende Generation um die Lehren der Geschichte betrügen zu Gunsten seines eigenen vorgreifenden Urtheils; nicht sein Urtheil setzen wollen an die Stelle des Wahrspruchs der Geschichte. In Summa: die gegen= wärtigen Stürme in unserem Volksleben zwingen den Staat, wenn anders er nicht bereit ist, einen Vernichtungskampf gegen einen Theil seiner Bürger zu führen, fernerhin nicht mehr die Schärfe der Parthei= bildung im Leben zur Grundlage der Jugendbildung zu machen, sondern auf den festen Boden der Natur, die gemeinsamen, jedem Menschen eigenen Urgrundlagen zurückzugehen; nicht den Streit der Männer in die Brust des Knaben zu verpflanzen, ohne daß er ihm die Weihe und den Adel des Kampfes mitgeben kann: die bewußte Ueberzeugung; den deutschen Knaben zu nehmen wie er ist, nicht wie er nach 10 Jahren sein soll: er will lernen, verstehen; begeistert sich für Wahrheit, Recht, haßt Tücke und Falschheit; aber über confessionelle Unterschiede abzu= urtheilen, fehlt ihm Alles.

Ehe Jemand bewußter Protestant ober Katholik ist, ist er Mensch. Allgemeine Menschenbildung fordert die national-deutsche Pädagogik von jeher, lange verfolgt in majorem dei gloriam. Der unerbittliche Gang der Geschichte hat wohl den Staat belehrt, daß dasjenige, was die Griehungskunst und Wissenschaft aus sich als ihr Ideal geschöpft,

auch vom Lebensinteresse des Staates gefordert wird.

Birchow sprach in einer Rebe auf der 44. Versammlung deutscher Ratursorscher und Aerzte zu Rostock auß: "Es ist die Aufgabe der nächsten Jusunft, wie gegenwärtig die äußere Einheit des deutschen Reiches herzgestellt worden ist, so auch die innere Einheit herzustellen, und zwar nicht etwa blos eine innere Einheit mit Niederwerfung der politischen Stammesgrenzen und mit Unisicirung der Gewalt, sondern die wirkliche Einigung der Geister, das Stellen der vielen Witglieder der Nation auf einen gemeinsamen geistigen Boden."

Wenn somit der Naturwissenschaft die Aufgabe vindicirt wird, zur inneren Einigung der Nation beizutragen, so verlohnt es sich auch wohl zu untersuchen, ob ihre Zwillingsschwester, die Geschichtswissenschaft, nicht

daffelbe Ziel als ihre Aufgabe erkennen kann.

Freilich befindet sich der Historiker nicht in der günstigen Lage wie der Naturforscher, der den Gegenstand seiner Untersuchung vor Augen bat; sondern die Vergangenheit kann er meist nur vom Spiegelbild aus wieder zeichnen, das von einem anderen Beobachter der vergangenen Birklichkeit zurückfällt. Den peloponnesischen Krieg kann ich in meiner Phantasie nur so wieder vergegenwärtigen, daß ich das Abbild desselben in dem Geiste des Thucybides, Kenophon und Plutarch zur Vermittlung dienen laffe; der 30jährige Krieg läßt sich zeichnen nur vermittels der eigen= thumlichen Restere, die er im Kopfe Khevenvillers, Chemnit, Pufendorfs und anderer disparater Geister hervorgebracht hat. Dazu ist das Bild, das ich mit historischem Belag zeichnen kann, so zerrissen, daß ich zu seiner Einigung meine Phantasie zu Hülfe nehmen muß, um den Schauplat der Begebenheit wie eine gegenwärtige Landschaft im Geiste zu schauen, die Gesammtverhältnisse, auf deren Boden die geschichtliche Ent= wicklung erfolgt, geistig zu erfassen und zu umfassen, den Vorgang selbst nach seinem inneren Fortschritt zu verstehen, die Folgen zu schauen, und die veränderte Sachlage zu begreifen, deren Momente den menschlichen Geist zu neuer und anderer That antreiben. Auch der Character der **Männer der** Vorzeit soll nicht eine Sammlung von einzelnen Notizen bleiben, sondern lebendig vor meinen Augen wiedererstehen; und gewaltig spielt demnach die eigene Stimme des Forschers im Concert der Wirklichkeiten mit.

Aber wäre somit die Geschichte als Wissenschaft aufgehoben? wäre sie eine fable convenue ober auch je nach dem Standpunkt eine fable disconvenue; berusen, je auf Besehl das Geschlecht eines Fürsten zu versterlichen ober den Egoismus gekrönter Häupter zu geißeln; das Princip der Volkssouveränität zu illustriren oder der Canaille zu spotten; den Aussprüchen Luthers oder denen des unsehlbaren Papstes die blinde Unterwerfung des Urtheils zu sichern; kurz, wäre sie eine hehre Göttin, deren Antlitz beglückend auf die herniederschaute, die zu ihr emporstrebten, oder hätte Klio eine wächserne Nase, die vom orthodogen Lutheraner nach oben, vom Ultramontanen nach unten, vom Conservativen nach rechts, vom Liberalen nach links geschoben würde. — Nun! das Ziel der Wissensschaft ist bestimmt genug.

Der Berkauf der Weltbegebenheiten, der Vorgang der Entwickelung der Bölker und der Menschheit ist doch nur Einer gewesen; die Reformation

hat doch nur einen Verlauf gehabt, die französische Revolution ist nur auf eine Weise von den stats generaux zu der Hinrichtung Louis XVI. fortgeschritten; von zwei Darstellungen ist wenigstens eine falsch oder unsvollständig; und es müßte doch wunderbar zugehen, wenn zwei Menschen von gleicher Erkenntnißfähigkeit, mit den gleichen Mitteln der Forschung ausgerüstet, nicht zu einer gewissen idealen Harmonie über den Verlauf einer Entwickelung gelangen sollten, wenn anders sie die erste Bedingung jeder Wissenschaft erfüllen: nichts weiter erzielen zu wollen als die Wahrheit, mag sie angenehm oder nicht angenehm sein; mag sie passen in die

Karten der eigenen Religion und politischen Parthei oder nicht.

Es bedarf nicht, alle die Veranstaltungen und Vorschriften zu entwickeln, mit denen die deutsche Geschichtsforschung arbeitet, um die Vergangenheit zu durchleuchten: die Heuristik des Materials an Ueberresten der Kunst und Technik, an Sitten und Gesetzen, der Literaturen und und geschichtlichen Papieren, an Quellen subjectiven oder pragmatischen Charakters, die Kritik nach ihren mannigsachen Gesichtspunkten; die Interpretation des Causalnezus, der Bedingungen, die psychologische und die Ideeninterpretation; nur soviel will ich sagen: wenn die Geschichtswissenschaft sich solange und mit solchem Ersolge an Perioden, deren Womente nicht mehr in die unserer Zeit direkt hineinragen, geübt hat, so wird ihr idealer Sinn, nur die Wahrheit zu wollen, genugsam erstarkt sein, um dem römischen oder wittenberger Trabanten, welcher in ihren Kreis eintreten will, zurusen zu können: noli turdare circulos meos.

Keine Vorschrift existirt in der Geschichtswissenschaft, wie man am günstigsten für diese oder jene Parthei Geschichte schreiben könne; sobald die Ueberlieferungen nicht vollständig genug sind, um den Zusammenhang zwischen den Thatsachen herzustellen, so beginnt allerdings eine subjective Thätigkeit; aber als vogelfrei in der Republik der Wissenschaften gilt dersenige, der anders als nach allgemeinen psychologischen und dynamischen Gesetzen Antwort zu geben sucht auf die die gesammte Geschichtsforschung beherrschende Frage: Wie ist die historische Thatsache geworden? Die Frage: billige ich das Factum und sein Gewordensein? kümmert ihn nicht; zu fragen, ob die Thatsache nützlich oder schädlich für die Gegenwart sei, ist nicht seine Sache; er hat nur zu verfolgen, welche Wir= kungen sie in ihrer Zeit gehabt hat. An die Analysirung eines historischen Characters geht er nicht mit dem Vorurtheil, ob sein Träger gut ober schlecht gewesen sei, noch mit der Absicht, eine bestimmte Anschauung zu erweisen: er sucht ihn zunächst zu verstehen und sich auf seinen Stand= punkt zu versetzen. Gute und schlechte Tendenzen, erhebende und nieder= drückende Gedanken wird er bei Charakteren wie bei einzelnen Handlungen gemischt finden; bedeutende, anregende Züge in höherem Grade, weil die schale Unbedeutendheit keinen Plat in dem Gedenken der Nachwelt findet; daher braucht er nicht zu fürchten, daß sein sittliches Gefühl dabei keine Befriedigung findet; aber sein Ziel ist lediglich das Durchdringen zur Mit Recht sagt Wilhelm von Humboldt: "Wie die Wirklichkeit. Philosophie nach dem Grunde der Dinge, die Kunst nach dem Ideale der Schönheit, so strebt die Geschichte nach dem Bilde des Menschen= schicksals in treuer Wahrheit, lebendiger Fülle und reiner Klarheit, von einem bergestalt auf den Gegenstand gerichteten Gemuth empfunden, daß sich die Ansichten, Gefühle und Ansprüche der Persönlichkeit darin verlieren und auflösen. Denn der Sinn für die Wirklichkeit ist es, den

er zu wecken und zu beleben bestimmt ist*)."

Kurz sei direct der Standpunkt berührt, der am lautesten und mit einem frommen Nachdruck als Gegner der objectiven Geschichte aufsetreten ist. Von den Hauptvertretern der Regulativrichtung ist es deutlich genug ausgesprochen worden, daß das Ziel der Geschichtsbetrachstung sein müsse: die Offenbarung Gottes in der Geschichte; ja daß ohne Gott die Geschichte überhaupt nicht verstanden werden könne.

Katuren es sehr nahe liegt, bei Betrachtung sowohl gewisser Parthien der Geschichte, wie bei dem Ueberblick über die Gesammtentwicklung der Renschheit zu Gott die Seele zu erheben. Wie nahe liegt die Dankesempsindung gegen die höchste Macht bei der Erinnerung an die rettenden Thaten des großen Kurfürsten, den russischen Winter von 1812; aus tiesem Gesühl entsprang der Elisabeth von England gewiß die Inschrift:

afflavit deus et dissipati sunt.

Wie den einzelnen Menschen bei der Rückschau über sein Leben, so mag den Bürger bei dem Rücklick über die Geschichte seines Vater= landes, so den Welthistoriker bei der Erinnerung der Wendepunkte in der Geschichte der Menschheit, Dank und Bewunderung gegen eine geahnte hohere Macht ergreifen. Und dennoch ist zu betonen, daß die Einführung des Gottesbegriffes in die Geschichte uns ebenso wenig fördert wie in der Naturwissenschaft. Denn wenn eine Wirksamkeit Gottes in der Geschichte sich zeigt — und auch nach meiner Ansicht ist sie erkennbar — so geschieht sie nicht auf übernatürliche Weise mit Durchbrechung der von ihm selbst geschaffenen Gesetze, sondern mit Benutzung derselben. Die Vernichtung der Armada zu Zeiten Philipps, die Schwächung Napoleons 1812 erfolgte nicht durch eine vom Himmel herniedergestreckte Hand, wie etwa der Tod der vor Troja lagernden Griechen ajavois hedles Apollon, sondern durch Seesturm und Winterkalte, wie sie oft vorkommen; und wenn mit Recht als die treibende Kraft in den Ereignissen die Ideen von unsern Historikern genannt werden, so treten auch die Ideen — wie die der papstlichen Weltherrschaft oder die des römischen Kaiserthums deutscher Nation, der Legitimität und Volkssouveränität, des französischen Universalreiches und des Nationalitätsprincips in menschlicher Weise auf; entweder unbewußt und kaum merklich zuerst in der ganzen Sinnes= richtung eines Volkes auftauchend oder fertig wie Pallas aus dem Haupte des Zeus von einem Genie in die Massen geworfen. Unerklärt ist oft= mals in ber Weltgeschichte, warum gerade in diesem bestimmten Zeit= punkt ein gewaltiges der Menschenkraft spottendes Ereigniß, dieses ober jenes Genie, diese oder jene Idee auftrat; aber da nun ganz besonders den göttlichen Willen supponiren, fördert in der Erkenntniß nichts, erscheint inconsequent, und ist eher ein Mißbrauch des göttlichen Namens. —

net meiner noch ift das Wort Pervers: "De meinen pragmatischen Geschichten" und mit diesen fällt die Tendenzgeschichte in dem hier angezogenen Punkte zusammen — "sind Hohnlügen; die Bergangenheit ist ihnen ein Misthaufen, auf dem sie trähen."

Derber noch ist das Wort Herbers: "Die meisten pragmatischen Geschichten"—

Wenn etwa die Meteorologie kunftighin das Eintreffen jenes rauhen Winters als Folge eines Naturgesetzes erwiese! Man kann doch nicht umhin, jede That in der Geschichte als göttlichem Willen entsprungen anzusehen, und es fragt sich, ob die unmerkliche Ueberführung eines Zustandes zum andern nicht das Staunenswertheste ist; dazu endlich ver= leitet die Annahme eines göttlichen Eingriffs, dem Nachspüren des gesetz= mäßigen Verlaufs zu entsagen und somit auf tiefere Erkenntniß zu ver= Aus alledem erhellt, daß der Gottesbegriff nachträglich wohl aus der Entwicklung der Geschichte gezogen werden kann von dem, der das Bedürfniß fühlt, aber constitutive, erklärende Kraft besitzt er für die geschichtliche Entwickelung nicht. Gott spricht in der Geschichte nur durch menschlich verständliche Thaten und Ideen; die Thaten und Ideen sind seine Gebanken; auch der Gläubige wird Gott am besten verstehen, ant reinsten kennen lernen und ihm dienen, wenn er zuerst den objectiven Verlauf der Ereignisse zu erforschen und mit dem gewonnenen Schaß der Erfahrungen dann das Beste im Leben zu schaffen und zu erreichen sucht. Wenn demnach die erste Aufgabe des Geschichtsschreibers die ist, mit Ueberwindung seines subjectiven Standpunktes in dem Kampf der Gegen= wart, die reine Wirklichkeit der Vergangenheit zu zeichnen; wenn ferner die Einführung des Gottesbegriffs in der Geschichte von dem Gegenstande selbst nicht gefordert wird, so scheint eine Geschichtsbetrachtung möglich zu sein, welche der gewordenen oder werdenden Ueberzeugung Niemandes Zwang anthut; eine Geschichtsbetrachtung, die auf Grund ihrer strengen Wissenschaftlichkeit Anspruch erheben kann, ein gemeinsames Bildungsmittel der gesammten deutschen Jugend, welcher Confession sie auch angehöre, sein zu wollen; eine Geschichtsbetrachtung, die ihres Theils dazu beitragen wird, die Einigung des Volkslebens soweit möglich herbeizuführen. Man könnte fragen, ob basjenige, was der Wissenschaft möglich ist, auch der Schule möglich und ersprießlich sei. Gewissen leicht auftauchenden Bebenken gegenüber mögen einige Sate zur Erwiderung dienen:

Es ist gewiß, daß, wenn nicht seder Volksschullehrer Muße besitzt, die Arbeit des Forschers zu übernehmen, er dennoch den Fortschritten der

Wissenschaft zu folgen als seine Aufgabe erkennt;

daß, wenn der Geschichtsforscher durch seine Wissenschaft den Sinn für die reine Wirklichkeit gekräftigt sieht, der Lehrer auf denselben Weg geleitet wird durch den Umstand, daß er die Augen von Knaben verschiedenster Konfessionen vertrauensvoll auf sich gerichtet sieht; sa, es ist Pflicht auch der Jugend gegenüber, die in der Geschichte zu Tage tretenden göttlichen Gedanken rein und unverfälscht zu geben, nicht nach menschlicher Wilksühr zurechtgelegt und durch Tendenzen verunstaltet.

Endlich: In einem confessionellen Religionsunterricht außerhalb der Schulc mögen die religiösen Sonderideen ihr Bestes zu wirken versuchen; die allgemeine Volksschule kann ihre Arbeit nur auf dem gemeinssamen Boden des nationalen Lebens sinden. Der confessionelle Hader möge glühen an seiner Stätte; die Schule hat ihn von ihrer Schwelle zu weisen; ihr Gottesdienst ist, das werdende Geschlecht zu mannhaften und tüchtigen Gliedern der nationalen Gemeinschaft zu erziehen.

Es ist bisher erörtert worden, 1) daß in der Feststellung von Gesetzen nicht das Wesen der Geschichte zu suchen ist; 2) daß die Geschichte als Wissenschaft existirt, unabhängig von confessioneller oder

wlüschen Trübung. Es kāme nun darauf an, durch nüchterne Unterwird diffen, was das Geschichtsmaterial enthält, zu den positiven

Unimalm des Begriffs zu gelangen.

die naturwissenschaftliche Wethobe, sahen wir, kann zur Anwendung sindt werden im Gebiet der menschlichen Erscheinungen, sosern sich wird eine regelmäßige Wiederkehr gleicher Erscheinungen zeigt in indulogischer oder psychologischer Hinsicht oder in der engen Verwigung beider Seiten. Diese Erscheinungen aber gehören der Anthrosulogie an. Als einzig in ihrer Art hingegen erscheint die Entwicksung des Menschengeistes, sosern nicht das Leben der Individuen, sondern die Individuen, sondern die Individuen verstanden werden, die der Menschengeist an ich mit seiner Umgebung von dem Uransang des Menschengeschlechtes an tuch die Reibe auseinanderfolgender Geschlechter hindurch bis auf die

Gegenwart vollzogen hat. Dafür bedarf es keines Beweises.

Sehen wir zu, wie sich die Entwicklung des Menschengeschlechtes vollzog. — Als das hülfloseste Wessen tritt der Mensch in das Dasein. Bas die ersten Wenschen mit sich brachten, waren Bedürfnisse und Anlagen; aber Anlagen von solcher Mannigsaltigseit und Steigerungssähigseit, daß jetzt nach Jahrtausenden dem menschlichen Blick ihre Erstüllung noch in unendlicher Zukunft zu liegen scheint. Das Streben nach Befriedigung empfundener Bedürfnisse erscheint als die dem Menschen immanente treibende Kraft zur Entwickelung seiner Anlagen. Zunächst mußten es diesenigen Bedürfnisse sein, von denen seine physische Existenzahding; seine täglichen Bestrebungen in dieser Hinsicht, vom Baum die Frucht zu pstücken, das Wasser zu schöpfen, aber reichen nicht aus, um für sich ein Object der Geschichtsforschung abzugeben. Es ist das Leben der Regritos und Wooskos, und die überläßt die Geschichtsforschung sich selbst.

Eine höhere Stufe ist erreicht, wenn eine Anzahl Familien, unter einem Gebieter oder Aeltesten, mit Heerden von Rossen und Hornvieh die Steppen durchzieht, einmal dort, dann hier, se nach der Jahreszeit oder der Ueppigkeit der Gräser sich niederläßt und sein Dasein sichert. Aber auch der Nomade zeigt keine eigenthümliche Entwickelung; ein

Stamm lebt wie der andere, morgen wie heute.

Auch diese Periode gehört demnach der vorgeschichtlichen Zeit an; da der Romade nur die Entwicklung erlangt, welche dem ganzen Geschlecht

gemeinsam ist, so ist er Object der Anthropologie.

Rur wo die Eigenartigkeit der Entwicklung hervortritt, können wir nach den obigen Auskührungen von Geschichte sprechen; und mit dem Woment erst tritt demnach ein Volk in die Seschichte ein, wo es über den allgemeinen Sang der Entwicklung hinaus zu besonderen Gestaltungen schreitet. Die erste äußere Bedingung ist die, daß es auf einem bestimmten Terrain seßhaft wird; nicht mehr sein Verbleiben abhängig macht von der mühelos dargebotenen Sunst des Bodens, sondern durch Arbeit den einmal gewählten Grund zum Ertrage zwingt; die Natur nach seinen Wünschen sich richten heißt. Mit der Stetigkeit des Wohnsitzes hat die Menschheit den sesten Punkt gewonnen, von dem aus sie weiter geben kann zur Ordnung aller Verhältnisse, die ihr Wohlergehen betressen.

Aus dem regellosen Streit um des Ackers Genuß erhebt sich jetzt mehr und mehr die Sehnsucht nach sicherem Besitz, den gemeines Recht

gewährleistet. Die Verletzung besselben gebiert das Verlangen nach der höheren Macht, die alle Willführ bändigt, der Staatsgewalt. Der Grenzstreit mit Nachbarn, der Einfall fremder Horden, erzeugt das Besstreben, ungeschmälert und unverletzlich den heimischen Boden zu erhalten. In den Schrecken der Natur schaut der Mensch überirdische Mächte, und er wünscht, sie durch Gaben so zu stimmen, daß sie stets ihm huldereich lächeln; die Früchte des Feldes bringt er ihnen dar, horcht den ehrwürdigen Männern, die auf sein Thun hinweisen und sucht durch

die herrlichsten Wohnsitze die Gottheit an sein Land zu fesseln.

Somit entstanden und wuchsen die Ideen, welche der Menschen Gemeinschaft tragen, und der edelste Theil ihrer geistigen Arbeit war dem Ziel zugewendet, die Verhältnisse also zu gestalten, daß die hehren Gebilde der Vernunft in vollendetster Gestalt auf Erden Wohnung zu nehmen schienen. Mit dieser Stufe erhebt sich ein Volk über das vege= tative Leben der Gattung. Mögen viele Völker daran Theil haben: jedes soweit vorgeschrittene Volk erstrebt nach Beanlagung und Verhältnissen die Verwirklichung von Ideen in besonderer Weise. Dadurch tritt es in das geschichtliche Leben ein; und das geschichtliche Interesse ruht eben darin, nicht daß überhaupt, sondern in welch besonderer Weise das geistige Leben eines Volkes sich gestaltet hat. — Von dem Dienst der Idee ist auch in der Gegenwart der Genuß der geschichtlichen Würde abhängig. Wo ein sorgloses Schäferleben sich ergeht ober Anarchie tobt ober räuberische Horben die Berge durchziehen, da ist nur animalisches Leben. Wo dagegen ein Volk im Dienst der Vernunft seine Eigenart weiter ausbildet, gewährt es an seinem Theil einen Beitrag zu dem göttlichsten Schauspiel, das der Herr des Himmels und der Erden geschaffen, zur Entfaltung des menschlichen Geistes*).

Wir würden demnach als die Aufgabe der Geschichte bezeichnen: die bisherige Entfaltung des Menschengeistes im Verfolgen seiner Arbeit, Ideen zu verwirklichen, zur An-

schauung und zum Verständniß zu bringen.

Der Borzug freilich erschöpft bas Material nicht. Die Geschichtswissenschaft hat ihre Bertreter, die ihre Forschungen auf die fernste Bergangenheit der sür uns entlegensten Theile des Menschengeschlechts richtet, wo nur immer eine eigenthümliche Entwickelung des Menschengeistes erkennbar ist; und indem sie neue Seiten des Geistes darlegt, der das Ganze zu unserem Partikularleben ausmacht, holt sie geistig das nach, was der Lauf der Dinge in unserer Entwickelungsreihe versäumt hat, und reiht an die Schultern der Babylonier, Aegypter, Griechen und Römer auch noch die der Inder, Iraner und Mongolen, sodaß wir auf desto breiterem Unterbau die Entwickelung erstreben können. (cf. W. d. Humboldt. Ueber die Kawisprache XVII.)

^{*)} Es ergibt sich hieraus, mit welchen Böllern wir es in der Geschichte zu thun haben. Eine Reihe von Böllern, alle barbarischen, fallen tros ihrer Zugehörigkeit zum genus hamanum in der Geschichte aus. Wenn gewissen Böllern wie den Griechen, Römern, Germanen, Franzosen, Engländern zc. von uns ein Borzug in der Behands lung eingeräumt wird, so geschieht es darum, weil erstens diese diesenigen Theile der Menscheit darstellen, welche die der Menscheit eingeborene Aufgabe, die Entfaltung des Menschengeistes, in ihrer Eigenart am weitesten gelöst haben; weil zweitens jene Böller die Glieder einer Entwickelungsreihe gleichsam bilden, insosern das geschichtsliche Leben des einen Bolles, in Busammenhang tretend mit dem des andern, anregend auf das letztere gewirkt hat: Assprer, Babylonier, Phoenicier, Aegypter, Griechen, Römer, Germanen; weil drittens sie die Entwicklungsreihe bilden, die dis zu unserem Standpunct sührt.

II.

Neber den Angen der Geschichte.

Es könnte einerseits überflüssig erscheinen, über den Nuten der Geschichte ein Wort verlieren zu wollen, da die allgemeine Verbreitung geschichtlicher Betrachtung bei den Gelehrten wie bei den Praktikern vor Augen liegt. Andererseits tritt dem Frager das bekannte Wort des Chevalier de Panat entgegen: "Ils n'ont rien appris ni rien oublié"; und Hegel sagt in seiner Philosophie der Geschichte p. 9: "Was die Griahrung aber und die Geschichte lehren, ist dieses, daß Völker und Regierungen niemals etwas aus der Geschichte gelernt und nach Lehren, die aus derselben zu ziehen gewesen wären, gehandelt haben. Jede Zeit bat so eigenthümliche Umstände, ist ein so individueller Zustand, daß in ihm aus ihm selbst entschieden werden muß und allein entschieden werden kam." Gewiß wird Niemand mehr die Thorheit begehen wollen, einen Erfolg oder Mißerfolg der Vergangenheit ohne Berücksichtigung der eigen= thumlichen Verhältnisse der Gegenwart zur Norm der Gestaltung dienen zu lassen. Allein die, welche das Wort dahin verallgemeinern, daß die Lehren der Geschichte gegenüber dem Affect der Gegenwart sich als völlig mylos erwiesen hätten, scheinen theils den Irrthum zu begehen, daß sie dem Geschichtsstudium eine intensivere Blüthe und Verbreitung zuschreiben, als es genießt; theils erscheint ihre Forderung unbillig. Denn daß die Lehren der Geschichte die für keine Lehre empfängliche Leidenschaft bändigen sollen, oder daß sie ein einmal in Fleisch und Blut über= gegangenes Dogma leichthin stürzen müsse, ist eine Forderung, die an keine Wissenschaft erhoben wird. Ob die Dienerin der Wahrheit dem aber den Dienst versagt, der ohne Vorurtheil nichts als die Wahrheit astrebt; ob sie nicht dem blinden Ausbruch der Leidenschaft oder dem dogmatischen — religiösen oder politischen — Fanatismus vorbeugt, daniber möge das Urtheil noch eine Weile suspendirt bleiben; nur davon sei für's Erste Notiz genommen, daß, wer auch immer eine Streitfrage erschöpfend zu behandeln unternimmt, um für die Zukunft sich zu rüsten, of ihre Entstehung in der Vergangenheit zurückzugehen und ihre Wande= lungen bis zur Gegenwart zu verfolgen pflegt*).

Unvermittelt waren die Ansichten über die Bedeutung der Begriffe Staatsschule und Kirchenschule. Kirchenschule darum, weil die Bolksschule regelmäßig unter der

Behandlung einer Streitfrage gewinnen will, sei auf zwei bekannte Schriften eines Reisters historische juristischer Darstellung hingewiesen: "Die confessionelle Schule" bon R. Gneist (Berlin, Springer) und "Der Zweikamps und die germanische Ehre" bon demselben Berfasser (Berlin, L. Dehmigke). Die Discussion ward vor dem Escheinen der erstgenannten Schrift in der lebhastesten Weise von den besähigtsten und bedeutendsten Bertretern der Parteien gesührt; auf der einen Seite von den Jamischaren der orthodogen Staatsleitung mit Berusung auf die alleinseligmachende Liche; von der anderen Seite mit allen Gründen menschlicher Bernunft. Un versmittelt vor Allem erschien die Discussion, nicht nur in Bezug auf die entgegenssichenden Principien, auch in Bezug auf die Thatsachen. Der Eine meinte: die Schule sei Lochter der Kirche; der Andere: sie sei Beranstaltung des Staats; und Beide beriesen sich auf die Beschichte. Beide behaupteten, ihre Stüße sei das Geseh; der Eine citirte staatliche Berordnungen; der Andere das allgemeine Landrecht und die Bersassungen.

Es kann bemnach unsere Absicht nicht sein, einen Panegyrikus über die "Lehrerin des Weisheit" zu schreiben. Wenn aber von anderer Seite man sich bemüht hat und sich glaubte bemühen zu müssen, das Geschichts=

Localinspection des Geistlichen und der Kreisschulinspection des Superintendenten staatsschule darum, weil die höhere Aussicht und Fürsorge das Schul-Collegium, der Oberpräsident und der Minister übten.

Und gar in Bezug auf die Bukunft: "Erziehung, Religion ist die Hauptsache, barum Kirchenschule!" von den Einen; "das Princip der Entwickelung das Lebenseelement der Schule! barum fort mit der Orthodoxie aus der Schule!" von den Anderen.

"Die Kirche hat die Schule geschaffen; ihr Geschöpf darum in ihren Besitz." Aber wie eine Stieftochter ist sie behandelt; jetzt geht sie, mündig geworden, ihre

eigenen Wege."

Die historische Darstellung klärte die Sachlage auf erfreuliche Weise: die Schrift weist auf den geschicklichen Boden der kirchlichen Schule hin; wie sodann aus der Unfähigkeit der Kirche, die Schule zu fördern, deren staatlicher Character erwuchs, und der Begriff der Staatsschule als eine nothwendige Consequenz von drei Factoren sich ergad: des gesehlichen Schulzwangs, der gesehlichen Parität der Kirchen wie der gemeinen Last der Schulunterhaltung. Welchen Sinsluß der neue Character der Schule auf die Art des Unterrichts übte: die Stellung des Religions-Unterrichts, die Selbstständigkeit des wissenschaftlichen Unterrichts, des Lehrerpersonals und der Staatsanssicht. Wie das kirchliche Personal dennoch in der Aufsicht vertreten dlieb; in welcher Weise im Anschluß an die zufällige jedesmalige Majorität der Consessions-angehörigen sich der Sprachgebrauch in den ministeriellen Kundgedungen änderte und die Consession zum Princip erhoden wurde troß des geltenden Staatsgeses; wie daraus sich die neue Stellung des Religions-Unterrichts, die Insicirung des wissenschaftlichen Unterrichts, die Stellung und Wahl des Lehrerpersonals ergab und nunsmehr Stistungen, Dotationen, Herkommen 1c. zu hypertropher Bedeutung gelangten, um das neue Princip zur Bollendung zu sühren.

Nimmt man dazu die historischen Erscheinungen der letten Jahre, so erhellt, daß diese historische Behandlung eine zweckmäßige Vorbereitung zur Beantwortung.

ber Frage ergiebt: "was nun?"

Augemein gefaßt läßt sich in diesem Rahmen die Frucht geschichtlichen Berfolgens dahin präcisiren:

1) Der historische Gebanke, um den es sich handelt, wird in seinem exsten Entstehen erfaßt, wo er sich als einfaches Element von anderen historischen Er=

scheinungen abhebt; und aus ben Motiven seiner Zeit verstanden.

2) In den mannigsachen besonderen Formen, in denen er sich entwickelt, ist er auf Grund der ersten Wahrnehmung, dann der ersten Wahrnehmungen immer wieder erkenndar. Es tritt somit a. sein ursprüngliches Wesen deutlich und klar herbor, d. erscheint er fruchtbar durch die ihn begleitenden Combinationen.

3) Die Umgestaltungen, die die Institution erfährt, werden aus den in jener Beit zusammenwirkenden Verhältnissen berstanden, und in ihrer Berechtigung ober

Nichtberechtigung aus ihrer Beit ertannt.

4) Erfaßt werden diejenigen Umstände, die überhaupt auf die Entwickelung des Gedankens eingewirkt haben; und die Art und Weise und Mittel der Einwirkungen werden begriffen.

5) Die Früchte der bisherigen Gestaltungen, nach der positiven wie negativen

Seite hin, werden aus ihren Ursachen berftanden.

- Für die schöpferische Reugestaltung in der Gegenwart ift somit gewonnen:
- 1) Der historische Begriff, der seinem allgemeinen Character nach auf Umbildung und Fortbildung der immer unvollkommenen wirklichen Berhältnisse dis zu seiner idealen Erfüllung hinweist;

2) ein Standpunkt für die Beurtheilung ber einschlägigen Berhaltniffe ber

Gegenwart durch Kenntnif ber einwirkenden Berhältnisse der Bergangenheit.

3) Wird der Trieb zur Fortbildung der Berhältnisse unter dem Eindruck der bisher wahrgenommenen Fortbildungen erzeugt.

4) Wird Fähigkeit zu neuen Combinationen gewonnen auf Grund ber aus ber

Vergangenheit wahrgenommenen Combinations-Elemente.

5) Die Kenntniß des gegenwärtigen Standpunktes gibt den festen Boben für die fernere Arbeit.

material für die Schule recht fruchtbar zu Gunsten einer bestimmten Lendenz erst zuzustuzen, so erscheint es wohl zweckmäßig, zu untersuchen, welcher Ruzen aus der Geschichte ihrem Wesen nach ohne besondere

Zurichtung sich von selbst ergibt.

Rehmen wir einmal an, die Erinnerung an die Vergangenheit wäre sür die Gegenwart erloschen. Was wäre die Folge? Unzweiselhaft wäre der Mensch ganz dem augenblicklichen Eindruck überlassen, den die Objecte der Außenwelt auf ihn machen; Sclave der äußeren Erscheinungen, sehlte dem Ich völlig die Souveränität des Bewußtseins, die das Wesen

merkennt und den Schein zurückweist.

Und welch Getümmel würde im Schooße der menschlichen Gesellschaft entstehen, wenn es gälte, Mißstände zu beseitigen, Unvollkommenheiten zur Bollfommenheit hinüberzuführen. Ein überstürzendes Experimentiren würde eintreten, wie es in einer Pobel-Revolte nur se vor sich gegangen ist, und aft dann würde man zu einem ruhigen Fortschritt gelangen, wenn die Summe der erdachten Ziele, Kräfte, Mittel im Probefeuer der Zeit in echte und flüchtige Elemente sich wieder geschieden hatte. Ein Versuch, der ehebem mißrathen wäre, würde wiederholt, um das gleiche Schicksal wieder zu erfahren. Das Ständewesen des Mittelalters könnte heut wch Proselpten gewinnen und andererseits die Verwirklichung der Egalité, fraternité, liberté! in dem Sinn der Revolutionare von 1789 erstrebt Rationeller als die allgemeine Dienstpflicht würde vielleicht dem Bolkswirth das Ersatspstem und Soldnerwesen; einem Andern die stete Bewaffnung und Selbsthülfe als die richtige Aushülfe gegen die Unsicher= heit der Straßen erscheinen. Unvermuthet könnte Jemand, der es nicht will, auf den Weg gerathen, der nach Canossa führt; auch heute noch Jemand, tem das Gebeihen des nationalen Staates das Höchste ift, die confessionelle Zwietracht als Ausgangspunkt der Staatsschule gelten lassen wollen.

Der Mann, der einmal Redlichkeit geheuchelt, könnte auf's Neue seine Mitbürger täuschen; der Redner, der oftmals zur Thorheit seine Genossen fortriß, auß Neue seine glänzende Beredtsamkeit spielen lassen.

Jedes historische Streben trägt eine gewisse Berechtigung in sich; über die Superiorität der Gründe mag der Einzelne unter Umständen richtig urtheilen; zum Gemeingut wird das Urtheil nur durch die Zeit.

Ist diese allgemeine Bedeutung der Geschichte in die Augen springend, so lassen sich auch im Einzelnen die Elemente der formalen, intellectuellen wie sittlichen, Bildung nachweisen, die die geschichtliche Betrachtung erzielt.

Diesenige Geistesanlage (um den populären Ausdruck zu gebrauchen), tie unablässig in Anspruch genommen und geübt wird, ist die Phantasie. Beder ist das Ganze, um das es sich handelt, auch nur in einem Zeitspunkt sinnlich wahrnehmbar, noch gar in den Stadien des Werdens.

Aller Inhalt unseres Denkens stammt bekanntlich aus den sinnlichen Bahrnehmungen, die wir an der uns berührenden Außenwelt wie an uns selbst machen. Es gilt nun, die aus der bisherigen Anschauung gewonnenen Borstellungen nach Anweisung des Erzählers auf die mannigssachste Weise zu neuen Gestalten zu combiniren, die der Qualität nach verschieden sind und dem Umfang nach weit über den Horizont sinnlicher Bahrnehmung hinaus sich erstrecken; Vorgänge sich vorzustellen, äußerer wie inwerer Art, die eines Wenschen sinnliches Auge überhaupt nie hat wahrsnehmen können. In dem Wiederausbau der vergangenen Welt, in dem

Wiederdurchleben ihrer Wandlungen hat somit die Phantasie den reichsten Anlaß zur Uebung; und wenn die geschaffenen Bilder die Frische und Bestimmtheit sinnlicher Anschauung entbehren, so haben sie die Bewegslichkeit der Combinationselemente vor den Reproductionen der eigenen sinnlichen Wahrnehmungen vorauß; sie gewähren dem Seiste Freiheit und Schwungkraft, in ureigner Productivität die Welt der Zukunft geistig zu bauen. —

Sobann: indem der Geist die Geschichte der Menschheit im Ganzen verfolgt, wie sie sich darstellt in der Geschichte ihrer verschiedenen Träger, der Bölker, wird er mit den Vorstellungen und Begriffen vertraut,

welche für die Gesammtheit von Bedeutung sind.

Und jene Begriffe gelangen durch die Geschichte zu einer so vollendeten psychischen Entwickelung, wie sie überhaupt möglich ist. Schneller kann ich zu ihnen gelangen, wenn ich von einem weisen Manne ihre Definition in Empfang nehme und sie meinem Gebächtnißschaße einverleibe; aber die Begriffe ohne Anschauung sind leer und öde. Fruchtbar können sie nur werden, wenn ich sie nicht mühelos empfange, sondern sie erarbeite. Allüberall und zu jeder Zeit sind es individuelle Erscheinungen in der Geschichte, die dem geistigen Auge entgegentreten; wie der Staat der Aegypter zur Zeit des Naemses, Menephta, Psammetich, Necho 2c.; der Staat der Athener in den Jahren 594, 480 2c.; die Staaten der Römer, der Germanen, Franzosen, Engländer, ein jeder in jeder Periode in seiner Besonderheit. In unzähligen verschiedenen Einzelvorstellungen erscheint derselbe Begriff. Die gleichartigen Elemente fließen zum Begriff zusammen; die ungleichartigen sondern sich, bleiben aber in der Erinnerung. Wenn die Fruchtbarkeit der Begriffsbildung von dem Reichthum der Anschauungen abhängt: diese Forderung wird erfüllt.

Ebenso verhält es sich mit den Begriffen Natur des Landes, Klima 2c., Gesetz, Gesellschaft, Freiheit, Religion, Tapferkeit, Wuth und Mannshaftigkeit, Gerechtigkeit, Vaterlandsliebe, Aufopferung; Kunst, Wissenschaft, Handel, Fleiß, Betriebsamkeit 2c. wie mit ihren Negativen.

Der Knabe genießt unbewußt und mühelos alle die Resultate, welche die Arbeit der Vorsahren schuf. Insosern erscheint das Kind selbst im Besitz höherer Wahrheit, höheren Guts, eines höheren Schönen als ein Heros der Vorzeit. Der mühelose Besitz bedeutet aber in der Welt des Werdens Nichts, Alles das Schaffen. Soll der geistige Besitz der Gegenwart nicht unter den Händen schwinden, so ist er auß Neue zu erarbeiten; zuerst die Begriffe. "Was du ererbt von deinen Vätern hast, erwird es, um es zu besitzen."

Nicht weniger Gewinn an formaler Bildung schöpft der Geist aus der Beobachtung des Werdens. Wenn ich einen Vorgang völlig habe verstehen lernen, so wird mir das Verständniß eines ähnlichen zweiten Vorgangs leichter; des dritten noch leichter.

Wenn ich zum Verständniß des historischen Verlaufes der Gesetzgebung des Solon gelangt din: der bisherigen Zustände, der widersstreitenden Interessen, des staatsmännischen Planes, des Wegs zur Ausssührung, der einzelnen Bestimmungen, des Erfolgs: so habe ich an formaler Vorbildung gewonnen für andere Acte in dem Umfang, als jener materielle Inhalt und die entwickelte geistige Thätigkeit als Bestands

wie in andere Vorgänge einzugehen befähigt sind: in erster Linie dem-

m sir gesetzgeberische Thätigkeit (cf. Benede, a. a. D.).

Das Verständniß eines trefflichen Schlachtplans erleichtert mir das Kymsen eines zweiten, das Verständniß einer Schrift über einen Gegenkun nleichtert mir die Bewältigung der andern. Und so verhält es

mm allen geschichtlichen Vorgängen:

Von tiefgreifendem Einfluß auf die Entwicklung eines Volkes erscheint de Natur des Landes, die Gestaltung und Beschaffenheit des Bodens, de Richthum an Wasserstraßen und Küsten, das Klima. Ist bei men und dem andern Volk jener Einfluß mir zum Verständniß gelangt, 10 bin ich beim dritten Volke um so eher im Stande, ihn zu verstehen der selbstständig festzustellen, eventuell auch die Naturgemäßheit der zukünf= igen Bestrebungen nach einer Seite hin wenigstens zu erkennen. Ferner: m eine That, einen Fortschritt von allgemeiner Bebeutung richtig zu Wistehen und zu würdigen, bedarf es der präcisen Feststellung der Grund= juge der Berhältnisse, unter denen die Neugestaltung erfolgte. Ist das Erfassen des Gesammtüberblicks einmal gelungen und die Summe der emschlägigen Momente in einem Bilde vereinigt, so wird dem Geiste das weite Wal nicht die gleiche Schwierigkeit entgegentreten, vor Einseitigkeit in der Beurtheilung und vor Einseitigkeit bei schöpferischen Versuchen Ist dann der menschliche Geist in Thätigkeit einge= sich zu bewahren. treten zur Befriedigung zunächst elementarer Bedürfnisse, Schaffung von Lebensunterhalt, Wohnung, Sicherheit, ober Beseitigung elementarer Uebelstände, von Miswachs, Ueberschwemmung, Unfruchtbarkeit des Landes, durch Erfindungen und Entdeckungen, so gewinnt der Beobachter Einsicht in umfassende Plane, Einrichtungen und die Mittelreihen zu ihrer Erreichung, und beherrscht ähnliche Erscheinungen um so leichter.

Höher geht der Schwung geistiger Arbeit des Menschengeschlechtes und hand in Hand damit die Entwicklung des verfolgenden Beobachters, wenn über die Befriedigung des nächsten Bedürfnisses hinaus der Mensch Bestaltungen erstrebt; wenn, befreit von dem täglichen Kampf um das Dasein, der Mensch unternimmt, Gestaltungen von einer Vollkommenheit zu vollziehen, die über alle frühere Erfahrung hinaus geht; sei es auf wissenschaftlichem Felde, um dem Ideal der Wahrheit sich zu nähern; sei es auf tünstlerischem Gebiete, um die Idea der Schönheit zu verwirklichen, sei es auf practischem Boden, um nicht nur die Idealität in einem Menschen zu verwirklichen, sondern die Willionen von Individuen berührenden Gesammtverhältnisse wenigstens in einer Beziehung der höchsten Vorstelsung gemäß zu gestalten, die der Geist zur Zeit zu bilden im Stande ist:

Die Freiheit der Nation und Unverletzlichkeit des staatlichen Gebiets, tie Sicherung der nationalen Gestaltungen gegen äußere und innere Feinde; die Wohlfahrt des Volkes durch Entfesselung der Kräfte des nationalen Lebens in geordneter Freiheit und als Mittel die Veranstaltungen, wie sie eines Friedrich Wilhelm, eines Friedrich, eines Stein u. A.

lebenschaffender Geist ersonnen. -

Ran klagt oft, daß Mancher, der ein sittliches Urtheil gewonnen bat, der von dem edelsten Streben erfüllt ist, dennoch "unpractisch" sei. Richt kann hier die Rede sein von der Ungeschicklichkeit in der geschäfts= mäßigen Handhabung landesüblicher äußerer Formen und kleiner Mittel, deren Beherrschung durch Uebung erworben sein will, sondern der Mangel

an Kenntniß erfolgreicher geistiger Mittel und an Fähigkeit die Wirkung zu berechnen ist gemeint. Die Geschichte fragt aber bei jedem Fortschritt nach dem wie? und wodurch? und nach dem inneren Zusammenhang verschiedener Veranstaltungen in ihrer Richtung auf ein ideales Ziel. Mag man nun von dem Ereigniß auf seine Begründung zurück oder von den Veranstaltungen zum Ziel vorwärts gehen, mag der Grund oder Plan entwickelt werden: in dem bezeichneten Sinne gewinnt der Geist die "practische" Bildung; im ersten Falle durch die Causalitätsreihen, im zweiten Falle durch ihre Umkehrung, die Mittelreihen. —

Wenn auf die angegebene Weise der Beobachter der geschichtlichen Entwicklung der Menschheit mit den Gedanken vertraut wird, deren Erfassung und Durchführung die Arbeit des Menschengeistes bisher gebildet haben und in fortschreitender Vervollkommnung immer bilden werden, so erwächst ihm eine Fülle neuer Bildung aus der Beobachtung des Trägers der geschichtlichen Arbeit, des Menschen selbst.

Der intellectuellen Bilbung des Menschen sließen die Früchte zu, welche aus der Beobachtung der mannigsachsten Menschenseelen hervorgehen. Die Seele des Achill und des Thersites, eines Leonidas und Ephialtes, Socrates und Meletos, Alexander und Herostrat, Jesu und Barchochba, Sulla und Casar, Augustus und Marc Aurel, Theodorich und Belisar, Otto und Berengar, Heinrich IV. und Gregor, der Friedriche und Innocenz, Luther und Lopola, Gustav Adolph und Wallenstein, des großen Kursürsten und Max von Baiern, Friedrich und Lessing, Schiller, Göthe, Stein, Fichte, Arndt u. A., sie Alle ziehen in ihrer Besonderheit an dem Geiste vorüber. All der Männer Gedanken und Gesinnung schaue ich und vermag kraft der in mir als Menschen ruhenden Congenialität zu ihrem Verständniß zu gelangen. Gelang es mir bei Einem, wird es mir beim Zweiten leichter gelingen, und ich erwerde die erste Grundlage und Vorbedingung eines seden Urtheils über andere Individuen: die Fähigkeit, Andere zu verstehen.

Das Licht aber, das, in meinem Innern entzündet, das Wesen Anderer mir erhellt, strahlt reicher wieder zurück. Was aus allgemein menschlichen Empfindungen entsprang, diese Gestaltungen geben die klärenden Versgleichsmomente für die Gestaltungen meines Innern, Selbsterkenntniß durch die Erkenntniß Anderer, Erkenntniß Anderer durch Selbsterkenntniß

mir gewährend. —

Ein zweiter Gewinn erwächst aus der Verschiedenheit der Entwick=

lungshöhen.

Wenn Jemand nur die Anschauung der verschiedenen Charactere gewonnen hat, die ein reger Verkehr in Mitten Anderer gewährt, so geht ihm die der gegenwärtigen Culturstuse der Menschheit entsprechende Fähigkeit zur Beurtheilung Anderer ab. Vielsach würde der Maßstab ihn leiten, den die Spize einer schalen Alltäglichkeit aufgerichtet hat oder darstellt. Bewegt er sich aber auch inmitten eines angeregten geistigsittlichen Lebens: um so viel günstiger er in diesem Falle gegenüber Jenem dastehen mag: über die Häupter der ihn umgebenden Wirkslichkeit hinaus wird sein Gradmesser nicht reichen. Die den Sinnen des Einzelnen aber sich darbietende Menschheit wird doch immer nur einen Theil der vollen Entfaltung der menschlichen Anlage überhaupt bilden; und selbst wenn alle Vollkommenheit der Versönlichkeit in der Gegenwart

Ohlet der eigenen Anschauung geworden wäre: es gab nur einen Riedrich, nur einen Stein, nur einen Göthe, nur einen Schiller. Die Charactergrößen aller Zeiten nur können den wahren Maßstab, du unserm Zeitalter entspricht, für die Personen der Gegenwart abgeben. - Wer auch nicht bloß im Sinne des nil admirari. Einen Grabmesser wn unermeßlicher Höhe, vor dem nichts besteht, kann die Phantasie schaffen, und in ihrem Flug auch den Maßstab verlieren, den die eigene Sowiche gewähren könnte. Die Geschichte gibt zu der Selbsterkenntniß de Anschauung, welchen Grad und Umfang von Vollkommenheiten die geistige Kraft eines Menschen zu erzielen im Stande ist; und während ste auf der einen Seite demnach das Urtheil über die Höhe des Alltäg= lichen erhebt und an Stelle des imponirenden Scheins die höheren Ziele da Renschheit ihm zur Grundlage gibt, bewahrt sie andrerseits vor schwäcklicher Krittelsucht und entnervender Nörgelei; sie hebt auf die Bewunderung des AUtäglichen, aber schafft Anerkennung der schwächeren Kraft, die sich im Dienst des Ganzen müht; sie spottet der sich spreizenden Scheingröße; sie gräbt aber auch in den menschlichen Geist die Furchen, wed denen die gerechte Bewunderung menschlicher Idealitäten empor= prießen kann. — Wie dann das Verständniß verschiedener Volksindivi= dualitäten den Nationalstolz gründet, vor dem Nationalhochmuth bewahrt, wird leicht zu erkennen sein; weiter unten ist dessen noch zu erwähnen. — Nachdem wir den formalen Einfluß hervorzuheben gesucht baben, ben das Verständniß des Inhalts geschichtlichen Strebens und seiner Träger auf den Beobachter auszuüben im Stande ist, sei auf die Steigerung der Erkenntniß hingewiesen, die aus der Form der zeschichtlichen Entwickelung gewonnen werden kann.

Der Kampf des Ginen gegen Alle, der vor der Aufrichtung staat= licher Ordnung tobte, lebt immer wieder auf zwischen den Gesammitheiten, die durch keine höhere Macht eine friedliche Schlichtung ihrer Ansprücke riahren, den Völkern; veredelt dauert er fort auch im freien Kampfe der Geister, innerhalb der Schranken des aufgerichteten Gesetzes. Gleich= berechtigt oft in ihrem Begehr stehen dort die Waffen sich gegenüber, büben und drüben die Sicherheit des Landes oder den beanspruchten Besitz mit dem Schwerte zu erkämpfen. Auch hier im freien Volksleben des geordneten Staates fehlt nicht der Kampf; mit geistigen Waffen geführt und in den edelsten Vertretern wenigstens veredelt aus dem Interessenkampf zum Kampf der Principien: Welches Princip scheint am meisten befähigt, die Zukunft des Volkes in idealer Weise zu gestalten? lautet die Frage; und die redliche Ueberzeugung des Einen antwortet so: die des Andern, der an Geist und Charakter jenem ebenbürtig erscheint, Der Kampf forbert auf dem Schlachtfeld wie in dem Bolksrathe die äußerste Anspannung der Kräfte heraus; in ihm entwickeln sich die höchsten Mannestugenden; und diesenigen Ideen werden endlich siegen, beren Gehalt, dem innern Bedürfniß der Zeit am vollkommensten entsprechend, am nachhaltigsten und tiefsten die sittlichen Kräfte des Men= schen in Bewegung zu setzen vermögen.

Der Verfolg der Zukunft zeigt mit Lapidarschrift, wer geirrt, wer

das Rechte getroffen; wo hier geirrt, wo dort erkannt.

Der gewaltige Erfolg erwächst aus der Beobachtung dieses Schauspiels, daß der Geist lernt, dieselbe Sache von verschiedenen Seiten zu

betrachten, die Wahrheit reiner und höher zu erfassen, tiefer seine Ueberzeugung zu bilden, und die Aräste der Zukunft von dem Geschäfte zu entlasten, im Aufräumen schon einmal überwundener Irr=

thumer sich zu vergeuden.

Es möchte fast überstüssig erscheinen, noch Worte über die sittliche Bildung zu verlieren, die die Beschäftigung mit der Geschichte gewährt. Denn wenn die Seschichte der Menschheit nicht ein Wirrwarr von Zufälligkeiten ist, sondern ein theils undewußtes theils bewußtes Streben nach vollkommenerer Gestaltung der Lebensverhältnisse, von der Befriedigung eines augenblicklichen Bedürfnisses zur Gestaltung nach Ideen sortschreitend, so muß der, der dem Sange der Entwickelung gefolgt ist und sie innerlich gleichsam nachgelebt hat, zu derselben sittlichen Hohe gelangen, wie jemand, der als Jüngling in mehr knabenhaster Unternehmungslust frisch mit anfassen half, als Mann mehr und mehr die Weite und Tiese der Menschheit seinem Blick sich erschließen sah und ihr Loos glücklicher zu gestalten versuchte und nunmehr, dem Jenseits nahe, von ewigen Ideen erfüllt, hinter sich im wesenlosen Scheine das Gemeine gebändigt sieht.

Bedarf es mehr als der Anschauung und des Verständnisses des sittlichen Strebens, um es zu würdigen und lieb zu gewinnen? Zwei Reiter siehst du auf der Wahlstatt einherjagen; den einen dorthin wo der Kampf tobt, den andern dem Getümmel den Rücken kehrend; bedarf es selbst für die naive Kindesseele eines Beweises, wer recht gehandelt, welchem Beispiel zu folgen? Gewiß nimmt der natürlich=normale Wensch, wo sein Interesse, seine Leidenschaft nicht in's Spiel kommt, ohne Zögern für das Gute Partei und gegen das Schlechte; fühlt von Jenem sich gehoben, von Diesem sich abgestoßen. So hat ihn die Vorsehung gesichaffen; ohne sein Verdienst kann er seinem Wesen nach nicht anders.

Weit hinter seiner Zeit liegt nun die Wirklichkeit der geschichtlichen Borgänge, die ihn beschäftigen. Ungetrübt durch niedrige Neigungen kann an ihnen seine sittliche Empfindung sich stärken; aus innerer Naturnothwendigkeit erfährt er eine Steigerung seines inneren Lebens durch die edle That, eine Herabstimmung durch die unedle. Die Empfindungen gleichartiger Handlungen auf der einen wie der anderen Seite sließen zussammen, und er gewinnt ein Bewußtsein von dem sittlichen Werth der Handlungsweisen und dem Werthe der Güter, je nachdem die Wirkung eine vergängliche oder dauernde, eine geistige oder sinnliche ist. In dieser Weise entwickelt sich die allgemein sittliche Norm, die reine Abstusung der Werthe bis zum Gipfel der Ideen. (cf. Benecke. Erziehungslehre I. 191.)

Es erhellt aber, daß die sittliche Bildung sich im Wesentlichen auf die Tugenden beschränken wird, die das Leben im Ganzen erfordert und zur Blüthe bringt. Denn dieses hat ja auch die Betrachtung des historischen Individuums im Auge. Wag es ergößen, die Welt= ereignisse eine Weile zu verlassen und der Besonderheit des engeren Lebens zu folgen und dadurch den Helden sich menschlich näher gerückt

zu sehen: immerhin erscheint es mehr als eine Abschweifung.

In reicher lebendiger Fülle aber strömen die Eindrücke in's Herz, die das Leben im Ganzen, das Streben für das Ganze bewirkt. Jede Erscheinung wird in Beziehung zum Ganzen gesetzt; und in dieser

Beleuchtung muß der Unwille sich steigern über die That, die dem Egoismus siehnt, mag auch oft gleichsam die List der Borsehung durch sie den Strom der allgemeinen Entwickelung nähren lassen; in Ueberreiz schwelgt die sittliche Empfindung, wenn in voller Hingabe die Einzelseele dem Dienst des Ganzen sich weiht, jedes Opfer und ihre irdische Existenz selbst als Opfer zu bringen bereit. Baterlandsliebe, Opferfreudigkeit, ireie Hingabe an die Idee! wann dringen sie tieser in die Menschensbrust ein, als wenn sie im allgemeinen Ringen der Kräfte in Unsereszaleichen, in Menschen wie wir sind, eine Stätte fanden und dem letzten spuch des in ihrem Dienst gefällten Helden ein: Io! Triumphe! entlocken.

Und was ware wirksamer, das Wesen dem Scheine gegenüber in ieiner Ueberlegenheit erscheinen zu lassen, den Reiz des Trugbildes vor ter sichten Empfindung der Wahrheit weichen zu lassen und an sie das leben zu ketten, als die Feuerprobe der Geschichte. In jeder Generation bat sich die mannliche Tüchtigkeit aufs Neue zu bewähren, wenn der Baum menschlicher Entwickelung wachsen soll. All ber Glanz, der kudwig's XIV. Zeitalter umstrahlte, ward in seinem wahren Werth durch das 18. Jahrhumdert offenbart. Und wie ein ganzes Beitalter, das, im Edeine der Errungenschaften der Väter sich sonnend und groß dünkend, in seiner Richtigkeit und Hohlheit offenbar wird, so auch das Einzel= Gunst der Personen und der Verhältnisse kann auch den Schwäch= ling augenblicklich emporheben und mit gleißendem Schimmer umgeben; cker nicht die Kraft ihm verleihen, die in der Arbeit, im Kampf, im Eturm des geschichtlichen Lebens allein Stand hält; und wenn der benechende Schein zuerst die Empfindung künstlich steigerte: die Herabstim= mung bleibt nicht aus; und die Vollfraft gesunder Empfindung, die das Anschauen wahrer Größe erzeugt, wird Haß gegen den Trug, Liebe für die sich bewährende Kraft gebären.

Geistige Thatkraft ist das erste Erforderniß geschichtlichen Fortsichritts. Wenn das heutige Menschenalter die Hände in den Schooß legte, in Schlassheit und Unthätigkeit versunken, sofort wäre die Nation troß der 1000jährigen Arbeit der Vorfahren dann in einem Zustand, der den Griffel des Geschichtsschreibers veranlassen würde, ein neues Blatt lieber mit der Geschichte der Madagassen zu beginnen.

Der Fernblick der Geschichtsbetrachtung verzeichnet auf Schlafsheit: Rückgang; auf Thatkraft: Fortschritt. Insosern übt selbst der Erfolg des sittlichen Scheusals seine sittliche Wirkung: kas est ab hoste doceri. Ver möchte sich gehoben fühlen durch den sittlichen Werth eines Sulla und Richard III. Aber gewiß nicht lediglich abschreckend ist der Eindruck, den wir durch sie erfahren; ihre planvolle Klugheit und energische Thatkraft, die ihre historische Rolle begründeten, sind nicht weniger in Nechnung zu stellen; und sie prägen dem Gesühl die Lehre ein, daß dem Necht und guten Gewissen die Nannhaftigkeit ihrer verantwortlichen Vertreter nicht sehlen dürse.

Aber sollte nicht der Erfolg des Schlechten, wie er in der Geschichte eit zu Tage tritt, demoralisirend einwirken? Muß nicht das Gute der göttlichen Weltregierung gemäß stets belohnt und das Schlechte bestraft werden? — Wenn diese Frage im alltäglichen Leben aufstößt, so möchte es häusig schwer fallen, aus dem Bereich der sich bietenden Erscheizungen die rechte Antwort zu geben. Die Geschichte führt auf anderm Wege als die Religion über die Klippe hinweg, an der das unentwickelte

Der deutsche Knabe wird dann in seiner Phantasie den fernen Schauplatz sich aufbauen lernen, um auch ferne Ereignisse in seinem Vaterlande nach ihren örtlichen Bedingungen beurtheilen zu können;

er wird viele Menschen ihrem Wesen nach kennen und verstehen

Iernen, um seine Zeitgenoffen zu verstehen;

er wird Gesammtverhältnisse erfassen und ihre Wirkungen auf den Menschen begreifen lernen, um die Lage seines Volkes zu begreifen und die Möglichkeiten der Zukunft zu durchdringen;

er wird lernen, wie der Mensch auf die ihn umgebenden Verhältnisse bestimmend wirkt, um dereinst für das Wohl und Wehe seines Landes

mitzurathen und mitzuthaten;

er wird durchdringen zum Verständniß geschichtlicher Ideen und versfolgen, wie sie zur Verwirklichung gelangen, um dereinst die Ideen seiner Zeit lebensvoll zu erfassen;

er wird sich aber auch als geistigen Bruder jedes deutschen Knaben fühlen lernen im gemeinsamen Zorn über die schlechte, in Frohlocken über

jede menschlich gute That;

aus großen Thaten und Gedanken der Männer, die ihr Selbst hinsgegeben haben im Dienst einer Idee, mögen sie auch geirrt haben und im Lager der Gegner zu sinden sein, wird er Zuversicht und Begeisterung schöpfen, im Dienst des als wahr Erkannten das Beste im Leben zu wirken;

er wird seinen einstigen Gegner im Leben nach seinem Ideenkreise kennen und würdigen lernen, um edel dereinst den Kampf zu führen.

Wahrheit und Gerechtigkeit über Alles, auch gegen seinen Feind, wird er lieben und üben lernen; und während der Kampf der Wänner über seinem Haupte tobt und der wirbelnde Staub die Wahrheit verstunkelt, wird er sie rein und ungetrübt schauen, um dereinst, wenn er auf den Kampfplatz tritt, entweder den Kampf der Ideen um eine Stufe höher zu heben oder eine höhere Einheit zu erzielen; nicht aber wird er der Lehren der Geschichte verlustig gehen, um in blindem Fanatismus dereinst seine Mitbürger zu hassen; nicht lernen die Verurtheilung einer Partei, noch ehe er sie verstehen kann; nicht hören, wie Socrates klagt: ἀτεχνῶς ἐρήμην χατηγοροῦντας ἀπολογουμένου οὐδενὸς, die, welche schlantweg an leerer Stätte anklagen, ohne daß Einer vertheidigt.

Dann werden wir vielleicht dem Ziele uns nähern, das die Worte des Verfassers des ersten Theiles bezeichnen:

"Glücklich das Bolk, in dem der Gemeinsinn, das Nationalgesühl so ausgeprägt sind, daß sie alle in der Nation etwa noch vorhandenen Verschiedenheiten überwinden, dieselben sich unterordnen: auch die tieser liegenden der Kultur, der Standes-, selbst der religiösen Verhältnisse. Wie glücklich wäre Deutschland, wenn jedem deutschen Katholiken der deutsche Protestant lieber wäre als der Katholik irgend eines andern Landes, und umgekehrt, wie sich von selbst versteht. Alle vereinigten sich, das Sute, das es besitzt, zu erhalten, und das, was ihm fehlt, zu erringen."

Ш.

Bur Grientirung.

Che bestimmte Rathschläge betreffs des geschichtlichen Unterrichts zur Erdrierung gelangen, erscheint es zweckmäßig, eine Umschau über die Grundlagen zu halten, aus denen die bewußte Construction der Disciplin betvorgehen kann. Die Zeit ist vorbei, wo es genügend erschien, den Volksschullehrer für sein Handwerk nach bestimmter Regel zuzustußen; er bleibt hinter seiner Aufgabe zurück, wenn er nicht zu bewußter Ueberjengung bezüglich der Handhabung seiner Kunst sich durcharbeitet, im Geschichtsunterricht vielleicht mehr noch als in anderen Fächern; denn vem vor 30 Jahren noch Löbell die Existenz einer geschichtlichen Methode verneinte, so kann auch heute "eine allgemein bekannte und anerkannte Rethodik der Geschichte" noch nicht vorausgesetzt werden. jeder selbst zu prüfen, wenn er nicht unstet von einer augenblicklich plausiblen "Methode" binnen Kurzem zu einer noch plausibleren hin= schwanken will, um auch diese bald wieder zu verlassen; wenn er nicht Gesahr laufen will, mit dem höheren Flug des eigenen Studiums zu einer Wolkenregion zu gelangen, in die der Blick der jugendlichen Erd= bewehner nicht folgen kann; wenn er nicht gar von dem Versuche, dies Unterrichtsfach befriedigend zu behandeln, ablassen will, mißgestimmt durch die Unbestimmtheit und Vieldeutigkeit der Ausdrücke", die oft nur durch tie Berschiedenheit des hineingelegten Sinnes Lob oder Tadel erhalten.

Es sei daher zuerst über die mannigfachen Formen der geschichtlichen leberlieferung Einiges beigebracht; sodann über die zu Unterrichtszwecken vorgenommene Begrenzung des Materials; ferner die Anordnung des Stosses und endlich über empfohlene Behandlungsweisen und Tendenzen.

1. Die verschiedenen Gattungen der Geschichtsschreibung.

In der Characterisirung der verschiedenen Gattungen der Geschichts=
schreibung gehen wir von den Darlegungen des "Grundrisses der Historik"
ron Gervinus aus.

Die erste Form der geschichtlichen Ueberlieferung ist die der Geneaslogien, wie sie Manetho über die ägyptischen Pharaonen giebt und wie sie aus der Geschichte der Juden oder der deutschen Vaterländer zeitweise unserer Jugend zur Belebung religiösen und vaterländischen Sinnes in Labellen eingeprägt wurden.

Die zweite Form ist die der Chronik oder Annalen; das geistlose Aufzeichnen zeitgenössischer Facten in chronologischer Folge; nur außeres Thun, nicht innere Absichten werden beobachtet; das Eingreifen der Gott-

beit ersetzt die natürlichen Ursachen.

Aus ihr entwickelt sich in Zeiten nationaler Erhebung die volks=

mäßige Geschichtsschreibung.

Das gewonnene nationale Selbstbewußtsein verlangt die Erinnerung ber Bergangenheit, wie ein self made man der bisher dunkeln Geschichte seiner Familie nachspürt.

Man stützt sich auf die Mittheilung der verschiedenen Chroniken und giebt aus dem bisherigen Leben des Bolkes eine Reihe von Seschichten in chronologischer Reihenfolge, in besten Falles äußerem Zusammen= hang. Die Gründung der römischen Republik wird dargestellt durch die Erzählung von dem portentum, der Sendung nach Delphi, der Belagerung von Ardea, dem Frevel an der Lucretia, dem Aufstand. Die vorher= gegangenen Ereignisse geben aber für sich nicht die zureichende Erklärung, warum diese Folge mit einer gewissen Nothwendigkeit eintreten mußte.

Sind ähnliche Greuelthaten nicht ohne derartige Folgen verübt?

Nevolution; Napoleon I.; Jena und Auerstädt; Reformen Stein's und Scharnhorst's; der Winter in Rußland; Aufruf an mein Volk; Schlacheten 2c.: alle die Ereignisse stehen im Zusammenhang; aber wenn auch die Ereignisse und Thaten der Männer erheben, so sehlt uns dann doch die Einsicht in die Gründe des inneren Fortschritts, wie er aus dem Zusammenund Gegenwirken der Kräfte sich ergab. — Da die "Geschichten" als solche zufolge ihres nationalen Characters interessiren, so gilt es gleich, ob sie von Bedeutung sind oder nicht. — Alles wird beurtheilt nach dem verz größernden nationalen Maßstab, nicht nach dem verkleinernden allgemein menschlichen. — Livius und Joh. v. Müller bieten Beispiele dieser Gesschichtschreibung.

Die dritte Form ist die des Memoir, der Denkschrift. Wenn Stein in seiner bekannten Denkschrift vom April 1806 dem König die Nachtheile der Kabinetsregierung nachzuweisen unternahm, so setzte er die Kenntniß der Verhältnisse, wie sie ehedem für den Verkehr des Königs mit seinen Ministern bestanden hatten und gegenwärtig in Uebung waren, voraus; er erinnerte höchstens daran. Ihm kam es darauf an, die Ursachen und Folgen des früheren und derzeitigen Versahrens auseinanderzusehen und über die Zweckmäßigkeit und Unzweckmäßigkeit zu belehren.

Die Denkschrift berichtet bemnach nicht, sondern sie setzt den Bericht voraus; sie raisonnirt über historische Vorgänge; sie sucht die Verhältnisse aus ihren Quellen abzuleiten, die Handlungsweise der Personen auf ihre Motive zurückzuführen, die Entscheidung zu erklären, die Folgen zu beleuchten; sie trägt demnach das Gewand politischer oder moralischer Belehrung. — Jene Stein'sche Denkschrift repräsentirt aber ein gewisses Ideal dieser Gattung. Die Weite des historischen Blickes mangelt den meisten. Indem sich das Memoir auf einen kleinen Zeitzaum der Gegenwart bezieht, sucht sie die Gründe der Erscheinungen meist auch nur in der Gegenwart, spürt innerhalb derselben dem Versborgensten nach, "hört das Gras wachsen" und wäre im Stande, die Politik des Perikles aus seinem Ehrgeiz und seiner Herrschsucht erklären zu wollen.

Wie die volksmäßige Geschichtsschreibung mit der Chronik, so hängt mit dem Memoir die pragmatische Geschichtsschreibung zusammen.

Die Bestimmung der pragmatischen Darstellung wird gemeiniglich dem Polybius entnommen. Mit Tausend seiner Landsleute nach Kom geführt, sah er, wie sich die Geschichte aller Bölker der odxovuévy nach einem Punkte hin bewegte; wie das Schicksal Carthago's und aller Länder westlich von Italien, dann auch schon der östlichen Länder in die Herrschaft des Kömerreichs auslief.

- (Pol. I, 3.) "In früheren Zeiten waren alle Begebenheiten abgerissen von jenen Zeiten an geht die Geschichte gleichsam in Einen Körper zusammen und alle Ereignisse bewegen sich gleichsam nach Einem Ziele hin."
- (I, 4.) "So soll auch die Geschichte den Gang, den das Schicksal eingeschlagen, um alle Ereignisse zur Vollendung zu führen, mit einem Blick übersehen Lassen."
- (1, 2.) "Die Römer aber, nachdem sie nicht einzelne Theile, sondern beinahe den ganzen Erdboden sich unterworfen, haben eine Herrschaft von solcher Größe aufgerichtet, daß die Mitwelt sie nur anstaunen kann, die Rachwelt aber niemals über dieselbe wird hinausschreiten können. Dies wird im Einzelnen sich deutlicher aus unserem Werke erkennen lassen und zugleich wird dasselbe den Beweis liefern, wie vielen und großen Nugen die πραγματική εστορία den Lernsbegierigen zu gewähren vermöge."

Die pragmatische Geschichtsschreibung hat hiernach die Absicht, die Creignisse in ihrer Richtung auf ein Biel darzustellen, das von der Borsehung der Geschichte gesetzt sei; die Mittel und Wege nachzuweisen, durch welche das Ziel bisher erreicht ist, und damit zugleich über das weckmäßige Verfahren der Zukunft den Lernbegierigen zu unterrichten.

Es liegt auf der Hand, daß das Verfahren des Polybius auch für andere Zeiten angewendet werden kann und gerne angewendet wird, wo dem Geschichtsschreiber subjectiv eine Erscheinung als alle anderen keherrschend entweder, oder doch als besonders wesentlich erscheint.

Ein Zeitgenosse Innocenz' III. hätte die Ereignisse seit Christi Gesturt in ihrer Convergenz nach der Herrschaft des geistlichen Kom hin tarstellen können und für Eingeweihte die Mittel und Wege aufzeigen, wie man bis dahin gelangt sei und noch weiter gelangen könne.

Wie die Form des Memoirs ihre Anwendung findet zur Belehrung über einzelne Fragen und Aufgaben der Gegenwart, so faßt die pragmatische Geschichtsschreibung die ganze bisherige geschichtliche Entwicklung als Folie zur Erreichung eines Zieles auf.

So viele Borzüge der pragmatischen Geschichteschreibung zur Seite stehen, so liegt eine Gefahr vor, in welche sie leicht gerathen kann; ein toppelter Fehler, der ihr anhaften muß. Die Gefahr besteht darin, daß sie die Entwicklung lediglich als Resultat der bewußten Absichten und Jandlungen des Menschen darstellt und andere Kräfte (siehe unten die 4. Form) nicht ihre Würdigung sinden ("die Kömer haben eine Herrschaft von solcher Größe aufgerichtet 20."). Der Mangel liegt 1. darin, taß der Pragmatiker sich unterfängt, ein der Gegenwart vorschwesendes Ziel zum Convergenzpunct der ganzen bisherigen Entwicklung zu machen, wo das Ziel der Gegenwart (z. B. zu Polybius' Zeit die Herrschaft Roms) in ferner Zukunft gewiß nur als Moment einer Entwicklungsreihe neben vielen andern Reihen erscheinen wird, die augenblicklich nur umger hervortreten; daß 2. die Summe der Lebenserscheinungen in dem zugehörigen Bereich nur in der einen Beziehung, in der Bedeutung für das angenommene Ziel, nicht in ihrer eigenen Lebensfülle angeschaut werden; und viele Erscheinungen als indisserent gar nicht organisch in das Ganze

eingefügt werden können ("Kulturerscheinungen" sind bei Polybius kaum

erwähnt)*).

Diejenige Form der Geschichtsschreibung, die das Material in seinem Wesen erschöpft, die nicht nur für eine gewisse Zeitepoche Gültigkeit hat; die der Geschichts-Wissenschaft nicht den Stempel der Vergänglichsteit auf die hehre Stirne drückt, ist demnach auch mit der pragmatischen Geschichtsschreibung nicht gegeben.

Die pragmatische Geschichtsschreibung wird aber auch noch in anderem Sinne verstanden, und hieraus erklärt sich Lob von der einen, Tadel von

ber andern Seite.

Gervinus meint, auch eine Dichtungsart von noch so reinem Inshalt ermangle nicht des didactischen Erfolgs; noch viel natürlicher sei er bei der Geschichtsschreibung, die es mit dem practischen Menschen zu thun habe; erschiene aber die didactische Tendenz auch im äußeren Vortrage, würde man sie wie in der Dichtkunst als überstüssige und sehlerhafte Zugabe betrachten, nicht aber daher eine besondere Gattung von Ge-

schichtsschreibung leiten.

Es sei daher der wahre Begriff des Pragmatikers nicht bei Polybius zu suchen, sondern bei den großen Italienern, Paolo Sarpi, Guicciardini und Davila; und sein Wesen bestehe darin, "wie es seiner Bildung aus der Memoirenliteratur und in der Memoirenzeit gemäß sei, die Versanlassungen und Wirkungen der historischen Thatsachen psychologisch zu erklären und auf menschliche Triebsedern zurückzusühren." "Er beachtet nicht, wie viele Dinge unter der Sonne sind, zu denen man unzählige, fernste und nächste Anlässe wissen kann, ohne darum ihre letzten Gründe zu wissen" — "wie sehr er durch seine Erklärung der menschlichen Dinge aus den kleinen Beweggründen der Individuen an den großen Gang der Weltgeschichte den kleinsten Maßtab anlegt."**)

Andere wiederum scheinen unter pragmatischer diejenige Geschichtsschreibung zu verstehen, welche — fern von unvermittelter Factenangabe und
Erzählung lose an einander gereihter Geschichten, fern auch von abstractem Raisonnement — die historischen Erscheinungen aus ihren letzten natürlichen Gründen, seien es menschliche oder nicht menschliche, zum Verständniß zu

bringen suchte. Diese letztere Auffassung nähert sich der

4. Form ber Geschichtsschreibung.

Die pragmatische Geschichtsschreibung im Sinne von Gervinus könnte die Vorstellung erwecken, die ein Kind etwa hätte, das niemals ein Rudersschiff gesehen; nunmehr zum erstenmal hinter dem Uferdamm stehend, nur die Ruderarbeit und nicht den Strom sieht; und meint, auf solche Weise könne man auch auf der heimathlichen Flur recht rasch voran kommen.

^{*)} Diesen Fehlern muß auch eine Geschichtsschreibung anheimfallen, die die Geschichte als Folie für die Herrschaft des "Reiches Gottes" auf Erden nach protestanztischem oder katholischem Dogma benutt. "Profane" Malerei und Plastik, politische Thätigkeit 20. kann wohl keine genügende Würdigung sinden in einer Geschichte "nach kirchengeschichtlichem Prinzip".

^{**) &}quot;Der Bolkshistoriker hat es mit der früheren Periode nationaler Entwickelung zu thun, welche die ganze Masse Bolkes handelnd zeigt, und die einzelnen Menschen wirkend durch ursprüngliche Naturkraft, durch Charakter und Person, mit Hand und That. Der Pragmatiker aber entsteht in der späteren Periode, wo die Nationalkrast erlahmt ist, wo einzelne Männer von überlegener Seelenkraft die Dinge leiten, mit geistigen Werkzeugen, mit Intriguen, Berechnungen und Diplomatie."

Der Pragmatiker im weiteren Sinne gleicht dem Beobachter, der am Zielpunct eines Bootes steht, die Macht des Stromes und die Risse und Untiefen des Bettes kennt, und nun auslugt, wie die Boots= mansschaft sich durcharbeitet.

Bie! wenn wir das Boot selbst bestiegen, und an dem Streben, der Furcht und Hoffnung theilnähmen, die die Bootsleute in ihrer Arbeit

nach dem Ziele hin beseelt!

Weder genügt es, um dem Strome der Geschichte mit Bewußtsein zu folgen, die menschliche Arbeit allein zu verstehen, noch gewinnen wir

die rechte Frucht, wenn wir kühl von ferne die Arbeit beschauen.

Alle wirkenden und schaffenden Kräfte der Geschichte sind ins Auge ju sassen, und das Studium dieser bildet des Historikers eigenthümliches Gebiet. (W. von Humboldt.) Der menschlichen "Mache" selbst des Gewaltigsten spotten oft andere Kräfte: die Gestalt und Beschaffenheit des Erdbodens beeinflußte auf das Wirksamste die Geschichte des Nilwals; die Beschaffenheit des Klimas die Geschichte der Balkanhalbinsel; die Beschäftigungsweise der Pelopounesier ihre Verfassungen; die Sinnesart der Italiker spottete des Genies eines Hannibal; die Geistesthätigkeit und Gigenart der Deutschen fremdländischer oder geistiger Knechtung. Einsuß von Kunst und Wissenschaft trug das Seine bei zur Wiederabebung unseres Volkes; die Verfassung Alt-Englands schied der Stuarts herscherweise als heterogenes Element aus. — Warum aber vor Allem sund Coriolan's Heldenkraft keine Stätte mehr in Rom; warum befleckte der ehrenwerthe Brutus umsonst sich mit dem Blut seines Freundes; warum der hohe Rath sich umsonst mit dem des Nazareners? War es Zusall des menschlichen Schicksals, daß Barbarossa's glänzender Enkel w Firenzuola das Scheitern seines Lebensziels schaute? war es Zufall, daß Luther dem Scheiterhaufen entging, dem Hus zum Opfer siel? Hatte Preußen allein es der Huld der einen Friedrich formenden Natur zu verbanken, daß es nicht der Welt in Waffen erlag? War es der russische Binter allein ober das Verdienst der Preußen von 1806, das das napolemische Universalreich zu Fall brachte? War der Erfolg von 1870 allein dem Genie Moltke's zu verdanken? und wo lernt denn ein märki= ider Junker und Diplomat einen Styl, um den die ersten Schriftsteller ihn mit Recht beneiden möchten? Der naive wie der berechnende Glaube sagt: Gott hat es gegeben — Gott hat es so gewollt! — Die geschicht= liche Wissenschaft, indem sie Gott in Allem die Ehre giebt, spürt den Kräften nach, durch welche die Vorsehung gewirkt, und nennt als eine vor Allem schaffende Kraft — die geschichtliche Idee!

Der Begriff ist nicht mehr so nebelhaft, wie er Manchem erscheinen möchte; wenn auch Gervinus noch 1837 sich äußert: "die Bedeutung und Birksamkeit, ja die bloße Wirklichkeit dieser Ideen ist der Einsicht der

Geschichtsschreiber und Beurtheiler meist entschlüpft."

W. v. Humboldt sagt in seinem trefflichen Aufsatz über die Aufsache des Geschichtsschreibers: "Wenn der Geschichtsschreiber sie — d. h. die Zahl der un mittelbar in den Begebenheiten auftretenden schaffenden Kräfte — auch alle einzeln und in ihrer Verbindung durchforscht hat, so bleibt ein noch mächtiger wirkendes, nicht in unmittelbarer Sichtbarseit auftretendes, aber jenen Kräften selbst den Anstoß und die Richtung verleihendes Prinzip übrig, nämlich Ideen, die ihrer Natur nach außer

dem Kreise der Endlichkeit liegen, aber die Weltgeschichte in allen ihren Theilen durchwalten und beherrschen. — Die Idee äußert sich aber auf zwiefachem Wege, einmal als Richtung, die anfangs unscheinbar, aber allmählich sichtbar, und zuletzt unwiderstehlich, Viele, an verschiedenen Orten und unter verschiedenen Umständen ergreift; dann als Kraftsäußerung, welche in ihrem Umsang und ihrer Erhabenheit nicht aus

ben begleitenden Umständen herzuleiten ist".

Einige Beispiele seien erwähnt: In Sparta die Idee der peloponnesischen, dann hellenischen Führerschaft; in Athen die Idee der bürgerlichen Gleichberechtigung, der erst das Königthum, dann die Aristokratie zum Opfer fällt; die Idee der Tyrannis, die in Argos, Corinth, Sikyon, Wegara wie Athen u. a. D. zur Geltung gelangt. Sodann die durch den Perferkrieg geweckte Idee der nationalen Führerschaft seitens Athens; die Ideen künstlerischer Gestaltung vornehmlich im Beitalter des Pericles; später die Vereinigung des Griechenthums unter macedonischer Führung

zur Ueberwindung Asiens.

In Rom dieselbe Idee bürgerlicher Gleichberechtigung in ihrem Ringen während zweier Jahrhunderte, die Idee römischer Weltherrschaft, die Idee der Alleinherrschaft über Roms Bürger im letzten Jahrhundert der Republik. — Die religiösen Ideen des Muhamedanismus, wie des Christenthums für die Ausbreitung des Bekenntnisses. Die Idee des römischen Kaiserthums deutscher Nation; die Idee der päpstlichen Herrschaft als der Stellvertreterin Gottes auf Erden; die des deutschen Bürgersthums; die der Reformation; die der landesfürstlichen Gewalt; die der liberté, fraternité, égalité; die deutscher Einheit und Freiheit; die der Gewissensfreiheit; der Gleichheit vor dem Gesetze zc. Im Ringen dersartiger Ideen mit widerstrebenden, meist absterbenden anderen Richtungen vollzog sich die Weltgeschichte.

Eine Verkennung der Wirklichkeit wäre es, wollte man derartigen Richtungen einen vorwiegend egoistischen Character beimessen. Es liegt in der Natur der Sache, daß die Träger solcher Ideen in erster Linie Individuen und Klassen waren, die von der Wirksamkeit der Idee Vervollkommung ihres Daseins erwarteten. Auch ein Friedrich, der es müde war, über Sclaven zu herrschen und mißmuthig vielleicht in die Zukunft schaute, ersgriff nicht die Initiative um eine freiheitliche Entwicklung einzuleiten.

Die Genesis berartiger Ideen wird im Ganzen diese sein, daß die bestehenden Verhältnisse ein Gefühl des Mißbehagens und der Nichtbestriedigung erwecken; allmählich greift ein Gedanke, nach welcher Richtung hin man steuern müsse, um dasselbe zu heben, bei den Nächstbetrossenen Platz die Frage sindet im Gewissen den Wiederhall einer sittlichen Verechtigung, die auf ein allgemeines Ziel weist und den Egoismus zum Gemeinsinn hinüberführt. Diese und das Bewußtsein, mit und für eine große Gemeinschaft zu wirken, giebt Schwungkraft und Begeisterung und die Bereitwilligkeit, für die Idee die eigene Existenz zu opfern.

Gewiß, daß nackter Egoismus sich vielfach an die Idee klammert und nur edle Naturen auf jene Weise empfinden; aber diese allein sind ihre wahren Stüßen*); ohne sie würde der Egoismus der Masse, wie

^{*)} Lazarus, die Ideen in der Geschichte p. 73: "Wohl kann ein Staatsmann auch ohne ideale Gesinnung einer idealen Institution zur Einführung verhelfen; dann aber ist nicht er ber Schöpfer berselben, sondern in Wahrheit diejenigen sind es,

ein Complott von Catilinaxiexn von dem Egoismus der Stärkeren physischen ein bei gleicher Stärke der Parteien ein Schauspiel

gewähren, wie die Zeit der 30 Tyrannen in Athen.

Bährend der Pragmatiker ein historisches Endergebniß zum Ausgangspunkt seiner Untersuchung macht, und rückwärtsschauend aus dem
Gebiete der Erscheinungen diejenigen sammelt, welche auf das Endergebniß von Einsluß gewesen sind, beginnt der Ideal-Historischen Weg bei der Quelle der Entwicklung, bei dem Eintritt der historischen Idee und geleitet sie in ihrem Ringen, Siegen, bis zum Altern in gesättigter Existenz, um der frischen Kraft dann das Geleit zu geben, die gegen die absterbenden Formen in die Schranken tritt und zur Herrschaft sich anschickt.

Bährend der Pragmatiker mehr zu einem äußerlichen Endergebnißter wirkenden Kräfte aufsieht und nach diesem Gesichtspunct aus dem Naterial wählt und ausscheidet, folgt der Joealhistoriker der Kraft, teren Wirken die Geschichte eigentlich constituirt und hat damit eine sicherere Norm, das Wesentliche von dem Unwesentlichen zu unterscheiden.

Bährend der Pragmatiker bei der Construction eines mehr äußeren Endergebnisses leicht der menschlichen Praktik Einfluß über Gebühr inschreibt, nimmt der Idealhistoriker die wahrhaft treibende Kraft zur Grundlage seiner Darstellung; und auf ihrem Boden erst erhält das menschliche Trachten, Empfinden und Schaffen seine ebenmäßige Würdigung.

Und nicht nur die Richtung gibt die Idee dem Wollensinhalt einer Zeit, sie erzeugt auch die Kraft zur Verwirklichung. Was gab dem Zeitalter des Perikles den Character schöpferischer Gestaltung, was den ersten Christen ihre Alles überwindende Treue, der Priesterschaft Gregors ihren Feuereifer, was den Hussiten ihre niederwerfende Gewalt, was den Anhängern Luthers wie Lopola's ihre Stärke? was führte in Deutschland eine klassische Literaturepoche wieder herauf, was stählte unsern Wätern ron 1813 und unsern Brüdern von 1870 den kolbenführenden Arm? bildete still der Mutterleib in jenem Zeitalter gerade den werdenden Keim so reich an Anlagen, Reizempfänglichkeit und Kraft? Ward eine besonders treffliche Padagogik gerade diesen Generationen zu Theil? Wie der junge Themistokles ein anderer ward, als der Ruhm des Miltiades ihn in ten Idealgehalt seiner Zeit geführt, Falstaffs Spießgeselle ein anderer, als er dem Rebellen Percy gegenüber stand, so mag Jeder an sich erfahren haben, wie ein anderer er war, wenn er nur im Getriebe alltäglichen Lebens vegetirte, ein anderer, wenn die Verwirklichung einer Ice sein Streben leitete; so wurden die Flüchtlinge von Jena die Helden von Leipzig: allein durch die Macht der Idee.

Wir haben bisher 4 Arten der Geschichtsschreibung kennen lernen:

1) Die Genealogie.

2) Die Chronik, welche die Begebenheiten nur nach ihrem äußeren henvortreten verzeichnet; daraus entstehend die volksmäßige Geschichts= schreibung, die auf Grund der Chroniken eine mehr äußerlich zusammen= bängende Geschichte des Volkes liefert.

velde die Institution forbern, und welche zu gewinnen ober zu beruhigen irgend ein ezoistisches Interesse ihm als Tribut auserlegen mag. Eine Erzeugung aber von stillichen ober politischen Institutionen von idealem Werth durch den bloßen Zufall ist grade so wahrscheinlich wie auf dem Gebiete der Kunst die Erzeugung von Statuen den Gemälden durch den Zusall."

3) Das Memoir, das ein einzelnes historisches Factum seinen Ursachen und seinen Folgen nach beleuchtet; und daraus sich entwickelnd die pragmatische Geschichtsschreibung: das subjectiv ober objectiv am meisten hervortretende Woment der Gegenwart als Convergenzpunct alles bisherigen Schaffens der Menschheit auffassend, und meist nur die menschliche Pragmatik zu didactischen Zwecken darlegend.

menschliche Pragmatik zu bidactischen Zwecken darlegend.
4) Die Geschichtsschreibung, die den auftretenden Ideen nachgeht als den Kräften, die die Zeitperioden beherrschen, beleben und in ihrer Gesammtreibe die vornehmste seitherige Selbstoffenbarung des menschlichen

Geistes darstellen.

Es würde den uns gesetzten Raum weit übersteigen, das Wesen der historischen Idee einigermaßen erschöpfend zu behandeln: auf die ihr Entstehen befördernden Ursachen, die Vereinigung von Nothwendigkeit und Freiheit in ihr, die Bedingungen kräftiger Ideenbildung in einem Volke einzugehen; dem Studium einschlägiger Schriften (W. v. Humboldt; Gervinus; Lazarus); wie dem eigenen Nachdenken muß dies überlassen bleiben.

Rur auf eine Gefahr mag von vornherein schon an dieser Stelle hingewiesen werden, welche der die Weltgeschichte nach Ideen Auffassende zu verflüchzigen. Wir sassen nämlich das geschichtliche Leben zu verflüchzigen. Wir sassen die Ideen als eine das Wollen dirigirende und steigernde Araft auf; aber sie wird nur in dem wirksam, nur dann gelangt sie zu glänzender Entfaltung, wenn sie mit Tiese und Energie von den Individuen erfaßt wird. Weit entfernt daher, die spontane Thätigkeit des Individuums in der Geschichte zu negiren, verlangt die ideelle Geschichtsschreibung dieselbe; sie kann nur nicht die Menschenkraft als die alleinige gelten lassen wollen; aber wenn sie beabsichtigte, keine, am wenigsten die Hauptkraft für das Verständnis der Erscheinungen zu vernachlässigen, so ist sie zugleich so weit entfernt, in dem menschlichen Thun Marionettenspiel zu sehen, daß sie vielmehr gerade den wahren Gehalt der menschlichen Thätigkeit, dem Schein des Alltaglebens entrückt, zur Anschauung bringt**).

Bur ferneren Drientirung sei die Klassissirung der Geschichtsschreibung erwähnt, die Hegel in den von seinen Anhängern publicirten Vorlesungen über die Philosophie der Geschichte giebt; einen Differenzpunkt hebt er hervor, der sehr beachtenswerth auch für den Geschichtsunterricht ist; im llebrigen mag sein Ideal, die viel genannte philosophische Betrachtung der Geschichte als geistvolle Reslexion immerhin ergößen, von dem Schul-

katheder aber wird sie fern zu halten sein.

Hegel macht zuvörderst auf den Unterschied zwischen ursprünglicher und reflectirter Geschichtsschreibung aufmerksam. In jener sei der Geist des Verfassers mit dem Geist des Objects, der Zeit, die er beschreibt, identisch; zu ihr gehören die Werke Herodot's, Thucydides',

^{*)} f. Dropsen, Hiftorik: Die Entfaltung der Ideen ist der Geschichte Werben und Wachsen.

^{**)} Lazarus, die Ideen in der Geschichte: "Aus dem Umfang und der Energie im Ersassen der Ideen entspringt das Maß der Bildung, aus der Innigkeit und willensträftigen Hingebung an die Ideen die Gesinnung, beide bilden die Individualität, den Character des Menschen. Das Maß der Idealität ist zugleich das der Individualität, dualität des Menschen."

Imophon's, Casar's Commentare, die naiven Chroniken und die Memoirs;

asso jede zeitgenössische Geschichtsschreibung.

In dieser ist der Geist des Verfassers über den Geist der geschilsterten Zeit weit hinaus. Wie der Dichter die Charactere eines historischen Tramas mit dem Geist seiner Zeit tränkt, so läßt Livius die Kömer des 7. und 6. Jahrhunderts nach Art der römischen Advocaten seiner Zeit sprechen.

Es ist damit daran erinnert, daß, um den Geist einer Zeit kennen

pu lernen, es nothig ist, die Schriftsteller derselben Zeit zu lesen.

Rachdem Hegel dann als Unterabtheilungen der reflectirten Geschichts='schreibung die Compilationen, die pragmatische, kritische Darstellung und die Begriffsgeschichte (der Kunst, des Rechts 2c.) characterisirt, wendet er sich drittens zur philosophischen d. h. denkenden Betrachtung der Geschichte.

Zur Klarstellung des Unterschiedes der philosophischen Betrachtung ter Geschichte von der oben erwähnten vierten Klasse der Geschichts-

ichreibung sei Folgendes hervorgehoben:

Hegel bezeichnet als den Endzweck der Welt: das Bewußtsein des Seistes von seiner Freiheit, und ebendamit die Wirklichkeit der Freiheit überhaupt. — Der Unterschied der orientalischen, römischen, griechischen und christlichen Geschichte bestehe darin, daß die Orientalen nur wissen, daß Einer frei ist (Despotismus); die Griechen und Römer wußten nur, daß Einige frei sind (daher Sclaverei); erst die germanischen Nationen sind im Christenthume zum Bewußtsein gekommen, daß der Rensch als Wensch frei sei.

Die ganze Weltgeschichte habe zum Inhalt die Entwickelung des Geistes: die Indier boten das Bild des träumenden Geistes, so daß

der Geist im Höchsten aufgehe.

Den Perfern habe sich zuerst die Welt des Bewußtseins erschlossen, aber im Gegensatz zum Allgemeinen in sinnlicher Weise: dem Licht.

Bei den Juden sei der Gegensatz zum Allgemeinen geistig aufgefaßt:

zu dem Einen Geist Jehova.

In Aegypten fange der Geist an sich aus dem Naturleben zu erheben. In Griechenland vertiefte sich der Geist in sich, siegt über das Particulare und befreit sich dadurch selbst.

Bei den Römern gehe der Geist in die Allgemeinheit auf, die den

Geist selbst universell mache.

Im Christenthum ziehe sich der Geist zuerst auf die reine Innerlichkeit zurück, in Gemeinschaft mit dem Allgemeinen; dann folgt die

Bersöhnung, indem der verinnerlichte Geist die Welt umgestaltet.

Wie frei auch der Geist sich in diesem Versuch über die Materie erhebt: der historischen Vildung wird eine derartige Vetrachtungsweise kamm zu Gute kommen. Gewiß ist es richtig, daß die Entfaltung des Geistes der Inhalt der Geschichte ist. Dennoch gilt von jener Auffassung das Wort W. von Humboldt's: "Die Philosophie schreibt den Begebens beiten ein Ziel vor; dies Suchen nach Endursachen, man mag sie auch ans dem Wesen des Menschen und der Natur selbst ableiten wollen, stört und verfälscht alle freie Ansicht des eigenthümlichen Wirkens der Kräste. Die teleologische (τ élog Zweck) Geschichte erreicht auch darum memals die lebendige Wahrheit der Weltschicksale, weil das Individuum seinen Gipfelpunkt immer innerhalb der Spanne seines stüchtigen Daseins

sinden muß, und sie daher den letzten Zweck der Ereignisse nicht in das Lebendige setzen kann, sondern es in gewissermaßen todten Einrichtungen und dem Begriff eines idealen Ganzen sucht, sei es in allgemein werdendem Anbau und Bevölkerung des Erdbodens, in zunehmender Cultur der Bölker, in inniger Verbindung Aller, in endlicher Erreichung eines Zustandes der Vollkommenheit der bürgerlichen Gesellschaft oder in irgend einer Idee der Art."

Es ist demnach zwischen dieser philosophischen Auffassung der Geschichte und jener oben erwähnten, die die historischen Ideen zur Grundslage nimmt, sehr zu unterscheiden. Letztere verfolgt die Ideen, die zuerst unbewußt, dann bewußt den Zeitperioden Richtung, Gehalt und Kraft gegeben haben; erstere legt das Verhältniß der auf einander folgenden Erscheinungen zu einem in der Gegenwart aufgestellten Entwickelungs=

maßstab dar.

2. Die Begrenzung des Materials.

Nachdem im Vorstehenden die verschiedenen Arten der Geschichts= schreibung dargelegt worden sind, seien nunmehr die Theile der Geschichte erwähnt, mit beren sei es Hervor- sei es Zurücktretenlassen Babagogen eine zweckmäßige Lösung ihrer Aufgabe herbeizuführen glaubten. Ganzen, das durch Auswahl vereinfacht werden sollte, sei zu den Gruppen, die vereinfachen sollten, fortgeschritten. — Den Gesammtorganismus der Geschichte gibt die Universalgeschichte: "Welche Zustände burchwanderte der Mensch, bis er vom ungeselligen Höhlenbewohner zum geistreichen Denker, zum gebildeten Weltmann hinaufstieg? — Die allgemeine Weltgeschichte gibt Antwort auf die Frage." — "Nicht weniger auffallend ist der Unterschied, den uns das gleichzeitige Geschlecht aber "Hier zwei entlegene Völker durch in verschiedenen Ländern darbietet." ein Weltmeer getrennt und zu Nachbarn gemacht durch Bedürfniß, Kunstfleiß und politische Bande; bort die Anwohner eines Stromes burch eine andere Liturgie unermeßlich geschieben: die Universalgeschichte löst diese Frage*).

Die Universalgeschichte**) hat demnach die Aufgabe, die Entwickelung der Menschheit in allen ihren historischen Elementen soweit möglich vom

Anbeginn bis zur Gegenwart aus ihren Ursachen zu zeichnen.

Der Universalhistoriker empfindet als solcher kein anderes Interesse für ein Volk und eine Zeit, als wieweit das Volk oder die Zeit in individuell hervorragender Weise die Entwickelung der menschlichen Vershältnisse in directer oder indirecter Wirkung auf die Gesammtheit gefördert hat.

Die ethnographische Geschichtsschreibung hat es mit der Entwickelung eines Volkes zu thun; sie verfolgt die Geschichte desselben in Bezug auf die dem Volke eigenthümlichen Ideen, und fremdländische Vorgänge und Ideen nur dann und insofern, als ihre Einwirkung auf die Geschichte des betreffenden Volkes hervorgetreten ist.

^{*)} Shiller: "Was heißt und zu welchem Zweck studirt man Universalgeschichte?"
**) Es sei hier und im Folgenden gestattet, "Universalgeschichte" im Sinne von "allgemeiner Weltgeschichte" zu gebrauchen.

uchmen mit dem Wesen des Objects rechnen muß; und ein schneller Blick seigt, daß die ethnographische Behandlung des Alterthums — Aegypter — Griechen — Römer — mit der Verstärfung der wechselseitigen Beziesbungen der Völker durch den universalen Character des Christenthums wie durch den gesteigerten geistigen Austausch der Nationen und die daraus resultinenden gegenseitigen Einwirkungen für das Nittelalter und noch mehr sin die Reuzeit der universalhistorischen sich wenigstens nähern muß, wenn nicht der Natur des Obsects Zwang angethan werden soll.

Ran theilte ferner die Weltgeschichte ein in politische und Kulturschichte*) und begriff unter der ersteren die Entwicklungsreihen, die sich aus der Thätigkeit der Vertretung des Gesammtwillens ergaben; sei in Beziehung auf die inneren Verhältnisse, in denen die Vorfrage, duch welche Factoren der Gesammtwille dargestellt werden soll, zeitweise eine besondere Rolle spielt; sei es in Bezug auf die Beziehungen eines Staates zu seinen Nachbaren. Unter der letzteren wurden die Entwicklungsreihen verstanden, die, wenn auch in Wechselwirkung mit den Gesammt-Verhältnissen, aus der privaten Thätigkeit im Volke sich ergaben; sei es in der Vervollkommnung der materiellen Grundlagen des Lebens: Uderbau, Handel und Gewerbe; sei es in Bezug auf die geistigen: Religion, Wissenschaft und Kunst.

Es kann aber nicht zweifelhaft sein, daß die gewählten Worte weder dem Wesen der Sache entsprechen, noch selbst in der Hauptsache der

agentlichen Absicht der Wortführer.

Rähme man den Gegensatz buchstäblich, so läge den Worten eine tendenziöse Einseitigkeit zu Grunde, deren humane Motive gewiß nicht

verkannt werden sollen.

Aber was soll man sagen zu Ausführungen wie **): "Der Culturzeschichte sind die politischen Ereignisse weiter nichts als Kämpse um den Besitz der Macht, also blose Aeußerungen einer menschlichen Leidenschaft, der Herrschlucht, die je nach Umständen mit dem Ehrgeize oder der Habsucht verbunden ist. Alle diese Kämpse bringen die Menschheit micht weiter, tragen nichts zu ihrer Vervollkommnung bei, sördern die Ideen des Wahren, Guten und Schönen nicht nur nicht, sondern thun vielmehr ihr Möglichstes, sie an der wohlthätigen Einwirkung auf die Menschheit zu verhindern." Entgegengehalten sei dem zunächst das Wort Gervinus": "Das handelnde Leben ist der Mittelpunct aller Gesichichte; daher hat man unter Geschichte schlechtweg immer politische Seschichte verstanden; mit Recht, weil sich auf das handelnde Leben alle Kräste des Menschen concentriren."

beilsame Reaction gegen die lange Zeit ebenso einseitig in Uebung gewesene Allein-Berücksichtigung der politischen Geschichte. Wir sind wie irgend Jemand dafür, den Geist zu bilden, zu veredeln, zu nähren durch Anschauung der Culturthätigkeit im Schatten des Friedens, die ja gewiß das Kernholz des Lebensbaumes eines Volkes repräsentirt.

In diesem Gegensat erscheint der sonst oft gehörte von Rirchen- und Profans Seschichte überwunden; wir berücksichtigen ihn daher nicht besonders.

Sergleiche Gulturgeschichte der neueren Zeit von D. Henne-am-Rhyn. Ginleitung

bas Concrete, sondern die Thatsache und Handlung; der historische Character könne nicht unmittelbar angeschaut, sondern nur aus den einzelnen Handlungen der Personen vermöge der Abstraction erkannt werden; was die Einheit der Handlung angehe, so sei die handelnde Person ein schlechtes Band, um die einzelnen Thaten zu vereinigen, da ja eine Person nach vielen sehr verschiedenen Richtungen hin thätig sein, auch wohl in verschiedenen Lebensaltern ihre Wirksamkeit gar sehr verändern kann. Eine Einheit historischer Thatsachen ist vorhanden, wenn dieselben in einem ursächlichen Jusammenhange stehen: "Ursache und Wirkung, Haupt= und Nebenumstand, Plan und Hinderniß oder Förderung." Das Nennensswerthe in der Geschichte geschehe aber entweder von Einzelnen, oder von den Menschen unter Führung Einzelner. Immer wird ganz von selbst eine Hauptperson als leitend, anregend oder handelnd in den Vordergrund treten.

Eine Geschichte in Biographien sei endlich auch darum nonsens, da sie dahin führe, statt eines Dramas die einzelnen Rollen desselben nach einander zu verlesen; wobei sich zum Verständniß der Rollen des Xerzes, Themistocles, Aristides der unglückliche Perserkönig dreimal nach Griechen=

land bemühen muffe.

Somit sei eine Geschichte in Biographien in strengem Sinne einfach zu verwerfen; die Forderung: die Geschichte solle biographisch behandelt werden, sei richtig; besage aber ungenauer, was der ältere Ausdruck wolle: "Für den ersten Unterricht eignen sich nur Geschichten aus der

Geschichte."

Dennoch ist nicht zu vergessen, daß die rein biographische Form in gewissen Grenzen ihre Berechtigung hat, sofern das Verständniß bedeutender historischer Persönlichkeiten ein Selbstzweck ist; im Uebrigen ist eine Gesichichte in Biographien ein unmöglicher Begriff. Es ist ein versehltes Unternehmen, von dem einmal erkannten Wesen einer Sache in usum delphini abstrahiren zu wollen. Dem Wesen des Märchens und der Sage entsprechend ist die Form der Biographien; auch eine historische Persönlichkeit kann, darf und soll ihren Biographen erhalten, aber damit einen andern Zweck: die Geschichte selbst lehren zu wollen, verbinden, giebt eine Zwittergestalt.

Entweder das Eine oder das Andere. Entweder reine Biographie, und dann aus der Geschichte das mitnehmen, was in den Plan der Biographie paßt, ohne mehr zu wollen und zu beauspruchen. Oder Geschichte, und dann mit möglichster Anschaulichkeit, Klarheit und Lebendigkeit und allen Hülfsmitteln, welche die pädagogische Kunst dietet, —
wozu auch eine weitgehende Berücksichtigung des persönlichen Elements
gehört, — die Borgänge dem Wesen der Geschichte entsprechend entwickeln;
den status quo mit seinen Unvollkommenheiten; die sich entwickelnde Idee;
die Hauptträger derselben; den dramatischen Fortschritt mit der Pragmatik
der leitenden Personen; die Entscheidung, aus ihren Ursachen hervorgehend;

ben neuen Zustand.

An Anschaulichkeit, Interesse und Frische werden die allgemeinen Womente gewinnen, wenn sie in der Seele des Hauptträgers der Idee in den mannigsachsten Empsindungen sich wiederspiegelnd dargestellt werden; der status quo mit seinen Wängeln, wie er von dem, resp. den Helden der Action empfunden wird; die Idee als auch ihm bewußt werdender

und ihn treibender Gedanke; Fortschritt und Hemmung der Action vom Standpunct der leitenden Persönlichkeit aus betrachtet, im Spiegel der wechselnden Empfindungen, die dieselbe erfährt; ebenso Entscheidung und Folgen nicht in dem abgeschwächten Gemüthsressex, der Jahrhunderte später sür den Erzähler sich ergiebt, sondern in dem, der für die unmittels der Betroffenen entstehen mußte (vergl. oben: ursprüngliche und ressectivte Beschichte).

In welcher Weise die Personisicirung und Individualisirung des Allgemeinen noch weiter geführt werden kann, davon giebt Livius II. 23 in der Erzählung des Centurio ein Beispiel, zur Characterisirung der Lage des Bolkes vor der ersten Secession; und weder würde die Nachahmung in anderen Fällen schwer fallen, noch auch, wenn man einen quidam aus

der Masse herausgreift, die Geschichte zur Dichtung werden.

Ferner hat man mit Rücksicht auf den Gegensatz von Zuständen und Thaten, wie er im geschichtlichen Leben hervortritt, eine Auswahl treffen zu mussen geglaubt.

Director Schubart empfiehlt in der ersten Ausgabe des Wegweisers, von Anfang an die Kunde von Volkszuständen und Volksverhältnissen weben allgemeinen Uebersichten zum Object des Unterrichts zu machen.

Es kann nicht zweiselhaft sein, daß auch hier die culturgeschichtliche Seite in Reaction getreten ist gegen die früher zumal übliche der Fürstenund Ariegsgeschichte, daß der Werth jest aber ein lediglich historischer
geworden ist; denn — was den Fortschritt des Verständnisses angeht —
ist hier das Ende in den Ansang verlegt worden. Volkszustände und
Berhältnisse dem Elementarschüler klar und interessant zu machen, ist die
schwierigste Aufgabe. Es gelingt am ehesten, sie in ihrem Werden — so
war es früher, so später — auf Grund der geschichtlichen That zu begreisen, darum eben weil das Werden, nicht das Sein, das Wesen der
Geschichte ausmacht. Und gar allgemeine Uebersichten! im Style unserer
Leitsäben! — Soll man den Jungen zumuthen, Anochenkunde zu treiben,
ehe sie den Leib. im Vollreiz fräftiger Bewegung geschaut?

Der elementaren Stufe weit angemessener erscheint es, wenn von anderer Seite betont wird: "Thaten und Worte." Gewiß richtig ist der Ruf im Gegensatz zur einseitigen Schilderung von Zuständen, von dem stülen, allmählich sich geltend machenden, mehr unbewußten Einsluß der Berhältnisse; zum Prunken mit raisonnirendem Urtheile, zum Vorführen

statistischen Materials und allgemeiner Uebersichten.

Verfehlt aber wäre es wiederum, Thaten und Worte losgelöst von den concreten Umständen zu schildern und wiederzugeben; vor Allem darum, weil die Handlungsweisen der verschiedensten Zeiten und Verhältnisse im Lichte einer Norm erschienen, entweder rein verstandesmäßig in Beziehung auf das Gelingen der Absicht, oder in sittlicher Beziehung lediglich in

Bezug auf das allgemeine Sittengesetz.

Die erste Korm wäre frivol und führte zur Anbetung des Göhen "Ersolg", die zweite wäre beschränkt. Sicherlich unterliegt eine jede That dem allgemeinen Sittengesetz, und das gesunde sittliche Gefühl darf und wird sich geltend machen müssen selbst dem glänzendsten und wünschens» werthesten Erfolg gegenüber. Der Grundsatz: "der Zweck heiligt die Wittel" bedarf zu seiner Realistrung erst der Vernichtung des germanischen Geistes; aber dennoch lautet das historische Urtheil nicht ganz gleich, wenn

die Stuarts gegen die Rechte der Parlamente und der große Kurfürst gegen die ostpreußischen Stände auftrat. Das eine nach dem Sittensgeset verurtheilen, das andere rechtsertigen, wäre ebenso unmöglich wie destruirend; Alles gleichsam über einen Kamm scheren, wäre absolut unhistorisch. Die rechte Beleuchtung geben allein die besonderen Umsstände, die relative Nothwendigkeit, die Joee. — Auch hier kann nicht ungestraft das Wesen der Geschichte ignorirt werden; dieselben Erswägungen greisen Platz wie oben; die Characteristrung des status quo mit seinen Wotiven muß nothwendig der Haupthandlung vorausgehen, so anschausich wie möglich, und dazu kann oft wieder eine Handlung ober ein Leiden als Exempel dienen. Das Verständniß des neuen Zusstandes, der Folgen wird durch prägnante lebensvolle Schilderung der vorhergehenden Handlungen sich vermitteln lassen.

Wenn daher der Grundsatz richtig ist, mit "Handlungen und Worten" den Elementarunterricht zu betreiben, so muß hinzugesügt werden: "aber nicht in ihrer Isolirung, sondern in der Verbindung, die der innere ideelle Zusammenhang verlangt." Ein Beispiel: Marius' Thaten für sich betrachtet geben ein durchaus falsches historisches Urtheil; zur Ergänzung müssen hinzukommen die Leiden eines Popularen vor 133, Tiberius und Cajus Gracchus' Bestrebungen, Versahren der Optimaten, die ersten

Jahre des jugurthinischen Krieges 2c.

Endlich glaubte man pointirte Characterzüge aus der Gesammtsgeschichte noch ausscheiden zu können und mit diesen den jugendlichen Geist zuerst erfreuen zu sollen; kommen sie aber nur in eigenem Namen auf den Tisch, so würden sie als Anecdoten-Confect den Geschmack der Kleinen verderben; sollen sie ihrem Wesen entsprechend dienen, um eigenthümliche Dualitäten von Zuständen oder Personen zur Anschauung zu bringen, so muß man schon frischen Schritts in den Vollgehalt der Zeit selbst einstreten, der eben erläutert werden soll und auch in naiverer Fassung schon einen Eindruck von dem ehernen Ernst giebt, den der Gang des Menschensgeschickes trägt.

Kurz das Facit vorstehender Erörterung wiedergegeben, so hat also die Chronik den Vorzug der Ursprünglichkeit und Naivetät; ihr Mangel beruht darin, daß sie nur den äußeren Zusammenhang wiederzugeben vermag. Der gleiche Mangel haftet der auf jener basirenden "volks=mäßigen" Geschichtsschreibung (Livius) an, und ursprünglich ist sie

nur für die Zeit des Autors.

Die pragmatische Darstellung erscheint verständnißvoll bezüglich der menschlichen Mitwirkung; beschränkt in Bezug auf die tieferen — seien sie bezeichnet als völkerpsphologische — Gründe der Entwicklung; beschränkt auch darin, daß sie die Fülle der Vergangenheit nur als Stufe zu einer concreten Erscheinung der Gegenwart auffaßt (Polybius);

ursprünglich ist auch sie nur für die Zeit des Autors.

Die Geschichtsschreibung nach Ideen, auch zu den relativ letzen natürlichen Gründen der geschichtlichen Erscheinungen vordringend, sucht die Einseitigkeit der pragmatischen Darstellung zu heben; und, weit entfernt, die Lebensfülle der Wirklichkeit zu verslüchtigen, vielmehr der Arbeit des Menschen in der Gestaltung seiner Persönlichkeit, idealer Werke, idealer Institutionen die ebenmäßige Würdigung grade zu erringen. Ursprünglich aber ist auch sie nur für die Zeit des Autors.

Bas die Begrenzung des geschichtlichen Materials angeht, so er= bellte, daß dessen eigenes Wesen eine ethnographische Behandlung mläßt nur für die Bolker des Alterthums; daß eine Annäherung an die Universalgeschichte gefordert wird vom Mittelalter und noch mehr von der Reuzeit; daß die monographische Darstellung Verwendung pu sinden hat in der eingehenden Zeichnung der Epochen, die von Haupt= ideen erfüllt sind; daß die biographische Darstellung nicht mehr soll leisten wollen als sie leisten kann; daß endlich weder politische und Cul= turgeschichte, noch Zustände und Thaten Gegensätze bilben, aus denen für die pädagogische Behandlung eine Frucht sich gewinnen ließe.

3. Die Anordnung des Materials.

Auch was die Anordnung des Stoffes betrifft, so hat das Bestreben, vom Leichteren jum Schwereren, vom Nahen jum Entfernten fortzuschreiten, verschiedene Vorschläge hervorgebracht (cf. u. A. den Aufsat von Prange über Geschichte in der 4. Auflage des "Wegweisers"). Der eine meint, der Gang des Unterrichts habe sich einfach der gegebenen Ordnung des Materials anzuschließen; da die Geschichte ein Werden von Uranfang bis jetzt darstelle, so musse auch im Unterricht das Material in progressiv=dronologischer Folge erscheinen.

Ein zweiter Vorschlag schaltet freier. Er stellt sich auf den Stand= punct des Schülers, und der Ausgang erfolgt von der Gegenwart aus und steigt sprossenweise in die Vergangenheit zurück; z. B. 1) von 1815 bis 1875, 2) von 1789—1815, 3) 1648—1789, 4) von 1517—1648 2c. Dies ist das regressive Verfahren; (auf der obersten Stufe sei dann von der Erschaffung der Welt bis auf unsere Zeit wieder herabzusteigen.)

Ein britter Vorschlag will den Wirrwarr der Erscheinungen in geschloffene Gruppen sondern; theils um nationale Gebenktage, theils nach ideellen Begriffen sich gruppiren lassen (Wachsthum des Staates, Reihe ber Kriege, das Werben der Staatsverfassung, die Gestaltung des häuslichen, bürgerlichen und kirchlichen Lebens; Gewerbe, Handel und Kunft; Biographien, die zugleich zum Mittelpunct von Schilderungen der Zustände und der Auseinandersetzungen von Verhältnissen werden) oder es sollen die näheren und ferneren Kreise geschichtlicher Erscheinungen markirt werben, die für das Interesse und Verständniß des Kindes bestehen:

- Darstellungen aus dem häuslichen Kreis biographisch, geselligen 2) 3) 4) 5) 6) Staatsleben
- Staats= und Bolksleben felbft, "
- religiösen Leben, IJ Gebiet der Kunfte, Wissenschaften, Erfin= bingen und Entbedungen.

(Zulett wird in einer chronologischen Uebersicht der Geschichte der Menscheit Alles zusammengefaßt, wobei historische Ideen den Einthei= lungsgrund abgeben.) Dieses Verfahren ist das gruppirende.

Lebens; im zweiten Jahre folgen Biographien aus der Volksstamms und Reichsgeschichte; die 2. Stufe behandle ethnographisch die europäische Staatengeschichte; die 3. Stufe lasse Gebiet der Universalgeschichte chronologisch durchschreiten, um nun den inneren Zusammenhang von Ursache und Wirkung anschaulicher zu machen, alles früher vereinzelte zu verknüpfen 2c. — Ja! "den inneren Zusammenhang!" darin liegts! Das Wichtigste erst auf der letzten Stufe beginnen und, wie es bei der Weite des Feldes wohl nicht anders möglich wäre, das spezisisch "Thatsächliche" als bekamt voraussezen, um den inneren Zusammenhang allseitig erniren zu können: wir fürchten, daß der letzte Eursus fehr abstract ausfallen und der innere Zusammenhang statt auf concrete eigene Anschaumg mehr auf vage Phantasterei oder Nachbeten ad verba magistri hinaus-Laufen würde.

Es scheint uns darauf anzukommen, der Erfassung des inneren Bu= sammenhangs zeitiger eine gewisse Propädeutik zukommen zu lassen. Wenn ich eine personliche That, ein Ereigniß, eine Kette homogener Er= scheinungen, ein Streben, eine Sachlage ober einen Zustand ober geographische Verhältnisse zc. individuell und anschaulich schildere, sodaß der Hörer felbst den der Besonderheit des Objects entsprechenden Eindruck empfängt, so ist er eben dadurch befähigt, den gleichen Eindruck auf andere zu ver= stehen, eventuell auch den entgegengesetzten oder modificirten auf anders= gestimmte Gemüther zu begreifen. Selbst wenn mit keiner Silbe auf den inneren Zusammenhang hingewiesen ist, werden dennoch, ist jene Bedingung erfüllt, die in genetischer Folge erscheinenden Vorgänge durch die geistige Selbstthätigkeit des Hörers innerlich verknüpft und selbst die Folgen oft geahnt werden. Die erfolgreiche Wiederholung eigenen Verknüpfens, das durch leise Andeutungen auf der ersten Stufe geweckt werben mag, kann und muß psychologisch eine solche gesunde Stärkung des historischen Sinnes erzeugen, daß es schade wäre, erst zuletzt damit beginnen zu wollen, um bann doch nur unvollkommen die Aufgabe zu lösen.

Das oben erwähnte Beispiel sei wieder angezogen: Um das Ver= ständniß des inneren Zusammenhangs der römischen Geschichte von der Mitte des vorletzten bis zur Mitte des letzten Jahrhunderts der Republik anzubahnen, schildere ich auf Grund der vorangegangenen Kriege den socialen Zustand in Rom, so individuell, persönlich und anschaulich wie möglich; erzähle ebenso von Semp. Grachus, seinen Rogationen, den Kämpfen, seinem Tod; von Caj. Gracchus, der Reaction der Optimaten; dem Jugurthinischen Krieg mit seinen Corruptionen, dem Cimbern= und Teu= tonenkrieg und der Haltung des Volkes; von Marius und Saturnin und Glaucia 2c. Bedarf es mehr als des durch individuelle Schilderung der socialen Zustände hervorzurufenden eigenen Eindrucks des Hörers, um die Gracchen zu verstehen, mehr als der lebensvollen Anschauung der das Ende bes Tiberius begleitenden Vorgange, um in der Seele des Cajus zu lesen; mehr als das üppige Treiben der Optimaten in Exempeln kennen zu lernen, um ihre Wuth zu begreifen; mehr als ber Anschauung bes früheren Elends, der Hoffnungen, der Mißhandlung des niederen Volkes, um seine Haltung in dem Cimbernkriege und den sich steigernden Zug nach der Alleinherrschaft erklärlich zu finden 2c.?

Sobald der Erzähler selbst zur relativen Klarheit über den inneren Zusammenhang gediehen ist und die Ausführlichkeit seiner Darstellung auf

tie hauptmomente der Entwicklung concentrirt, ist für den jugende lichen hörer die Arena geschaffen, auf der er sein historisches Berständniß

versuchen, üben, kräftigen und entwickeln kann.

Diese Arena bietet aber weder die gruppirende noch die regressive noch die regressive noch die regressive gruppirende Lehrweise. Sie setzt entweder den allgemeinen Zusammenhang voraus oder sie ignorirt ihn bis auf Weiteres. Das esse ist ist widerfinnig; auf das zweite läßt sich Lessing's Gedanke anwenden, "Ein Elementarbuch darf schlechterdings nichts enthalten, was den Kindern den Weg zu den zurückbehaltenen wichtigen Stücken versperre eber verlege und verspätete"; "vielmehr müssen ihnen alle Zugänge zu denselben sorgsältig offen gelassen werden."

Es bleibt demnach nur übrig, den progressiven Gang der Geschichte in Besentlichen auch zum modus procedendi des Unterrichts zu machen, so steilch, daß wir die Ziele und Borzüge, die das gruppirende und nyusse Bersahren im Auge hatte, uns zu eigen zu machen suchen.

be versteht sich von selbst, daß nicht die mechanische Chronologie die Chronik zur Norm zu nehmen ist; nicht bald überzuspringen von der immen Politik zur wiffenschaftlichen Thätigkeit, und dann zur Kunst und mmen Politik in der Zeitfolge des Kakenders. Die gruppirende Methode welte jede Entwicklungsreihe in einem Guß geben; sie war nicht zulässig, weil, was sie an Geschloffenheit gewann, sie an Verständniß ihres Werdas in der Wechselwirkung mit dem Ganzen einbüßte. Es käme aber bei dem progressiven Gang darauf an, im Verlauf der Gesammt= mwidelung die einzelnen Entwicklungsreihen im Auge zu behalten; mög= licht lange die Einzelreihe zu verfolgen; so lange, als Richtung und Character ihrer Erscheinungen nicht durch die übrige Entwicklung geändert wird. Es ware unrichtig, wollte man die kirchlichen Vorgänge von 1400-1532 in einem Zuge verfolgen und die Entdeckungen ignoriren; unichtig auch von Albrecht Dürer's Tod zum Reichstage zu Speyer und Kyarro's Thaten hinüberzuschweifen; die Entdeckungen mussen vor der Resormation in ihrem Wesen so plastisch geschildert werden, daß ein Verständniß ihrer Bedeutung für die Resormation, wenn es zu letzterer sommt, wenigstens angebahnt erscheint; reiner Gedächtnißsplitter würde mielt werden, wenn bei strenger Gruppirung als einer der Gründe der Kesormation aphoristisch auch die Entdeckungen angeführt würden.

Die regressive und gruppirend-regressive Methode konnte nicht bestehen, weil sie das Complicirte als Ausgangspunct nahm, resp. den Weg des tieseren Verständnisses zu Lange verlegte; aber den Borzug hatte sie, daß sie das natürliche Interesse des Schülers an seiner Umgebung genoß und das elementare Fundament des sugendlichen Verständnisses, die eigene unmittelbare Anschauung, zu vertiesen geeignet war. Unzweiselhaft ist, daß, je lebendigere und reichere Anschauung der Knabe von dem Leben und Treiben der Menschen um ihn gewonnen hat, er desto leichter in eine serne Wirklichkeit sich wird hineindenken können*); denn nicht ohne

Benede, Unterrichtsl. S. 121. "Derselbe Bortrag, der bei dem Einen Wirstungen hervorbringt in einem Maße, welches unsere Bewunderung in Anspruch nimmt, wird von einem Anderen nur als todtes Gedächtniswerk ausgesaßt, und macht densselben nur um Namen und Jahreszahlen reicher. Woher nun diese so verschiedenen Erselge? — Unstreitig aus der Verschiedenheit desjenigen, was aus der früheren Bildung vom Lernenden hinzugebracht wird."

Combination und Uebertragung eigener Wahrnehmungselemente der Ge= genwart kann Jemand eine Vorstellung von des Peliden Thaten und des Obysseus Abenteuern sich bilden. Es würde sich demnach empfehlen, in der Heimathskunde nicht nur auf Land, sondern auch auf Leute die Aufmerksamkeit zu richten, dem rein geographischen Element eine Ergan-zung in den Elementen einer practischen Lebenskunde zu geben, um für das Berständniß der Arbeit des Phidias ober Appelles 2c. frische Borstellungselemente aus der Thätigkeit heimischer Baumeister und Maler zu schaffen. Freilich ist für viele Arten geschichtlicher Vorgänge keine sinn= liche Anschauung zu erreichen; andere Einrichtungen und Verfahrungs= weisen von heute erscheinen so complicirt, daß ihr Verständniß trot sinn= licher Anschauung noch schwieriger zu erreichen wäre, als das einer Phan= tasievorstellung analoger, aber einfacherer Art aus früher Vergangenheit. Dennoch ist zur Autopsie wenigstens der verständlichen Objecte außerhalb der Schulstube auf alle Weise anzuregen; der Geschichts-Unterricht darf rechnen auf die innerhalb der Schulstube im Anschauungs=, deutschen Lese= und im geographischen Unterricht 2c. geschehene Vorarbeit und seinerseits wieder bemüht sein, die Erscheinungen der Vorzeit mit den sinnlichen Anschauungselementen der Gegenwart in rege Verbindung zu setzen. endlich der regressive Unterricht von der Gegenwart ausging, so mag der progressive Unterricht wenigstens bestissen sein, zur Gegenwart zu ge= langen, um nicht kurz vor dem Ziele noch eine Barriere zurückzulassen, die den spontanen Gedankenlauf hemmt, der zur Vergangenheit schweift, um die Gegenwart zu verstehen, und zur Gegenwart, um die Vergangen= heit zu begreifen.

4. Behandlungsweisen und Tendenzen.

Im Uebrigen ist der progressive Lehrgang der Tummelplatz gewesen, auf dem sich die mannigfachsten Bestrebungen ergangen haben, um die Geschichte dem jugendlichen Standpunct angemessen oder der Zeitrichtung gesinnungsgerecht zu gestalten.

In zwei Klassen lassen sich diese Bestrebungen sondern.

Die erste Klasse ließe sich als die rein pädagogische bezeichnen. Sie nimmt die Geschichte als das, was sie ist, der Wissenschaft solgend; und sucht die Pfade, auf welchen ihr Wesen dem kindlichen Geiste allmählich mehr und mehr erschlossen werden möge; sie vertraut, daß um so erfreulichere Ersolge dem jugendlichen Geiste zu Theil werden, je tieser und reiner sie das Wesen der Geschichte erfaßt und von elementaren Grundzlagen aus zur Darstellung gebracht hat; keine andern Früchte erstrebend, als die aus dem Wesen der Geschichte in intellectueller, ästhetischer und sittlicher Hinsicht sich von selbst ergeben; keine andern, als einsach diezienigen, die von jeher ihr Lob haben ertönen lassen als der Lehrmeisterin der Menschheit, und die die deutsche Gegenwart mit wachsendem Eiser sich der Geschichte wieder zuwenden lassen.

Die zweite Klasse verfolgt besondere Tendenzen, kirchlicher ober politischer Art. Daß der erzogene Knabe einsichts= und verständnißvoll, vom besten Streben dem als Recht Erkannten zu folgen beseelt sei,

eschienen ihr ungenügende Nebelbilder; seine Neigung und sein Streben sollten sich in der prinzipiellen Richtung bewegen, die gerade gebilligt,

m als das Heil angesehen wurde.

Ohne Mühe konnten diese Tendenzen just im geschichtlichen Unterricht der Volksschule in Uebung gesetzt werden. Aus einem unendlichen Naterial, das zunächst als Chaos erscheint, mußte eine Auswahl getroffen weden; das compendiarische Material, in weiterem Umfang als aus= midend schien, war im Besitz der gebildeten Laien; der Gegensatz von elementarer und wissenschaftlicher Methode konnte leicht verwandt werden sür die Modelung des Stoffs abseiten von der wissenschaftlichen Norm; "die sittliche Aufgabe der Volksschule" bot ein bequemes Schlagwort, um dis dogmatische Element hineinzuspielen; das Gebiet der Volksschule war von ebensolch allgemeiner Bedeutung als es verständlich schien Jedem, der einst die Schulbank gebrückt und über den Lehrer seine Glossen gemacht batte; endlich als treibender Factor zu dem Allen wirkte das Streben, der Partei Stügen der Zukunft zu gewinnen. Gewiß in der bestmeinendsten Absicht! gewiß erkennt der protestantische und katholische Orthodoxe das heil im Zwang seines Dogma wie der Freigeist in der Freiheit des Glaubens, der conservative Royalist in dem absoluten Königthum wie der Demokrat in der parlamentarischen Regierung.

Schade bennoch, daß die Volksschule zu wenig selbständig war, um jede Tendenz von ihrer Schwelle zurück- und jedem gerechten Anspruch

seine Stelle in ihrem Kreise anzuweisen.

Bezüglich der ersten Klasse mussen wir auf die nähere Inhalts= angabe") einzelner Schriften verzichten und hoffen durch Zusammenfassung

ber Borschläge unserem Leser dienen zu können.

Das gesammte Gebiet der Geschichte liegt vor uns, das Werden von Uranfang bis jest mit der unendlichen Tiefe und Mannigfaltigkeit der sich entwickelnden Lebenserscheinungen; und auf der anderen Seite steht ein Bursch von 8 oder 9 Jahren, dem ein historisches Verständniß almählich vermittelt werden soll. Nach drei Seiten hin im Allgemeinen weinte man nach Maßgabe der wachsenden Schwierigkeit des Verständznisses den Fortschritt bezeichnen zu sollen:

1) in Bezug auf die Träger ber Geschichte;

2) in Bezug auf die Arten der geschichtlichen Entwickelungsreihen; 3) in Bezug auf den Lusammenhang der einzelnen Entwicke-

3) in Bezug auf ben Zusammenhang der einzelnen Entwickelungsreihen unter einander, durch den der Organismus der geschichtlichen Gesammtentwickelung erst geschaffen wird.

ad 1 sei der Fortschritt zu nehmen von der Geschichte des Einzelnen zu der Geschichte eines Volkes, zur Geschichte der Menschheit. Bio=

graphie, — Ethnographie, — Universalgeschichte.

ad 2 von "den vom Staatsleben ausgehenden und den auf dasselbe einwirkenden öffentlichen Ereignissen" (Kriegen), mit großem Aufsehen sich autragenden Veränderungen und inneren Kämpfen zu — "den inneren Staatsverhältnissen in ihrer Gesammtheit, der geräuschlosen Entswicklung der Verfassung und Gesetzebung, dann den verschiedenen außersbald der eigentlichen staatlichen Kreise fallenden Culturerscheinungen" (Löbell p. 6).

^{*)} Aussührlicheres gibt Prange in der 4. Auflage des "Wegweisers".

ad 3 vom äußeren, bei der einfachsten Betrachtung sich von selbst ergebenden Zusammenhang zu dem inneren, vielfach verdeckten Zusammenhang, um die Ereignisse als eine Kette von Ursachen und Wirkungen zu begreifen.

Wangel desselben oben schon hingewiesen worden; für die Erfassung der Geschichte selbst und ihr Verständniß kann nicht allzwiel gewonnen werden, wenn sich die Aufmerksamkeit auf einzelne Persönlichkeiten concentrirt; und allgemeingeschichtliche Dinge, durch welche der Held nur eben berührt wird, in die Biographie wie in einen Topf hineinwersen, gibt dem Ganzen

ein schiefes Aussehen.

Rächst D. Willmann (f. u.) hat sich in neuester Zeit noch eine andere Autorität gegen ihn erklärt. Carl Peter sagt ("Ein Vorschlag zur Reform unserer Gymnasien", Jena 1874, p. 35): "Wir sind zwar auch der Meinung, daß zumal in den unteren Klassen der biographische Gesichtspunct beim Unterricht möglichst hervortreten soll. Aber bloße Biographien? wir fragen: wie viele historische Persönlichkeiten gibt es, von denen wir einigermaßen hinreichende Details für eine dem Anabensalter angemessene biographische Darstellung besitzen? wenn es aber ferner historische Persönlichkeiten sein sollen, Biographien von solchen Wänsnern, welche wirklich auf den Gang der Ereignisse, die Entwickelung ihres Bolses zunächst in politischer Beziehung einen entscheidenden Einfluß geübt haben: wie soll der Anabe solche Biographien verstehen, wenn er nicht den Grund und Boden kennt, auf dem die Wänner stehen x."

Dennoch aber hat der Unterricht in Biographien vielfach bezeugte

Erfolge für sich; warum? fragt sich.

Keine Gesammtheit war dem Anaben bis jetzt Gegenstand des Interesses; selbst in der Klasse ist ein Corpsgeist in diesem Alter kaum zu erwarten; der natürliche Egoismus, der das Kind Alles zunächst auf sich beziehen ließ, ist gemildert nur durch ein Interesse an Familiengenossen und Bekannten. Alle Sympathie ist nur eine individuelle.

Mit einem Sprung nun das Interesse einer Gesammtheit als Angelpunct einer Summe von Unterrichtsmaterial zu machen, wäre durchaus unvermittelt und könnte nur den Trost in Anspruch nehmen, den ein zu frühes Versehen eines Schülers in die höhere Klasse mit sich bringt: "Er

wird bei der Wiederholung des Cursus bann mitkommen."

Es scheint aber wesentlich, auf dieses Interesse die größte Rücksicht zu nehmen. Denn das Wesen der Geschichte besteht ja nicht in der Auseinandersolge von Veränderungen hier und dort, sondern wie und wodurch ein Ding, eine Gestaltung, ein größerer oder kleinerer Orgasnismus, auf den alle Vorgänge bezogen werden müssen, sich verändert, beziehungsweise entwickelt hat. Der Organismus des Individuums aber nur ist zunächst derzenige, den das Kind versteht und für den es Interesse hegen kann. Ohne diesen einheitlichen Träger gäbe es nur abgerissene Erzählungen, die zu einer anecdotenhaften Zuspizung herausforderten, um das Interesse zu erwecken, wenn nicht der äußeren Schulzucht eine besondere Rolle zugedacht wird.

Was die Einwürfe E. Peter's anbetrifft, so begreift sich leicht, daß das Leben des Mannes in seiner Totalität von einem Anaben überhaupt

^{*)} Bergleiche übrigens bie obige Erörterung über bie geschichtliche Biographie.

nicht verstanden werden kann; es käme aber nur darauf an, gewisse Parthien zum Berständniß zu bringen. Unerläßlich wird dabei gewiß sein, den Grund und Boden der historischen That kurz und anschaulich mit besonderer Benutzung des persönlichen Elements zu zeichnen. Es erscheint dies aber weniger schwierig, da innerhalb des allgemeinsten Rahmens es sich um das Herausgreisen vornehmlich einer, nämlich der die historische That betressenden Seite der Gesammtentwicklung handeln wirde, nicht um diese selbst in allen ihren Beziehungen; "der Grund und Boden" kann daher detaillirter und anschaulicher geschildert werden und das persönliche Interesse an dem Helden wird das Berständniß des mehr

Zuständlichen beschwingen.

In Bezug auf die Frage, wie viele historische Persönlichkeiten es dem gäbe, für welche wir hinreichende Details für eine dem Knabenalter angemessene biographische Darstellung besitzen, so meinen wir, daß erstens zwiele Biographien vorzutragen von der Hauptaufgabe zu lange fern balten würde; ferner aber möchte auch auf dieser Stuse weniger Werth auf diographische Details aus dem Privatleben zu legen sein, wiewohl etwa vorhandene characteristische Züge zumal aus dem Jugendleben ihre gute Stelle sinden; der Hauptzweck müßte der sein, dem Hebeniachlicheres in weitgebendem Maße gerne zu opfern, die gewonnene Zeit und Krast des Schilers aber dazu zu verwenden, um mit jeglichem Mittel der Belebung, Detaillirung und Veranschaulichung ihn den Helden in seiner bedeutsamen Thätigkeit auf Schritt und Tritt begleiten zu lassen. Aus den sibrigen Thaten wäre nur das auszuwählen, was leicht verständlich ist und zur Characteristis des Helden wirklich dient.

Die 1. Frage baher für den Lehrer, der eine Biographie zu behans deln unternimmt, wäre diese: In welcher That, resp. in welchen Thaten zeigte sich die historische Bedeutung des Helden? die 2.: Ist sie übers haupt annähernd dem Anaben zu veranschaulichen? Ist dies der Fall, dann 3. Welches waren die der That zu Grunde liegenden Verhältnisse? 4. welches die den Helden beseelende Idee? 5. welches die dramatischen Details seiner persönlichen Thätigkeit auf deren Höhepunct? 6. welches die Folgen? 7. welches seine Herkunft, die Verhältnisse seiner Jugend? 8. welches waren die hervortrezenden individuellen Züge seines Characters? in welchen Thaten, Worten prägen sie sich aus?

Falsch ware es, eine Art Chronik seines Lebens geben zu wollen; das

brächte vieles Excerptartige, kein individuelles Leben.

Aus jenen Antworten aber ließe sich ein Lebensbild construiren, natürlich mit Berucksichtigung der Zeitfolge, das die Person dem Sinne des Schülers näher brächte, alle Vorgänge zur Characteristik des Helden mitwirken läßt und in die historische Thätigkeit einen Blick gewährt.

Endlich heben wir hervor, daß in dieser rein persönlichen Geschichte eines historischen Helben die Bedingungen einer poetischen Färbung des Lebensbildes gegeben sind; es würden sich demnach derartige Biographien um so natürlicher anschließen an die fast von allen Seiten als berechtigt amerkannten Vorstusen der Geschichte: Märchen und Sagen; die Form, die Färbung wäre mit der der Sagen identisch; den Inhalt böte aber schwa die reale Welt mit ihren mannigfachen Gebieten. Mit dieser Beschräntung erscheint die historische Biographie auf früher Stufe zulässig

und zweckmäßig: verschiebene Charactere, verschiebene Ideen der Gestaltung, verschiedene Arten geschichtlicher Thätigkeit*) gelangen zur Anschauung; bis zur Auffassung der Geschichte als eines organischen Ganzen ist freilich

noch ein weiter Weg.

Was die ferneren Stufen, der Ethnographie und Universalgeschichte, angeht, so sind den pädagogischen Veranstaltungen durch das Object selbst Schranken auferlegt; es versteht sich von selbst, daß von Universalzgeschichte in reiner Ausprägung in der Volksschule keine Rede sein kann; und man müßte auf Geschichtsunterricht in der Volksschule überhaupt verzichten, wenn das Wesen der Geschichte von vornherein Universalgeschichte forderte; der Anabe bedarf bis zum 14. Jahre concreterer Begriffe als der ganzen Menschheit, um den Faden einer Entwickelung zu verfolgen.

Debe und abstracte tabellarische Uebersichten könnten das einzige' Mittel sein, um überhaupt äußerlich zum Ziele zu gelangen. Andererseits kann gleichwohl einer gewissen Rücksichtnahme auf universalhistorische Elemente nicht entrathen werden; aus dem einfachen Grunde, weil, wie schon oben erwähnt, seit einer Reihe von Jahrhunderten kein Staat, und am wenigsten Deutschland ein geschlossenes Sonderleben führt, das eine

streng ethnographische Behandlung ermöglichte.

Das Staatsleben der Israeliten, Griechen und auch der Kömer, die aus dem Alterthum vornehmlich in Betracht kommen, trug einen vorwiesgend exclusiven Character; unzweifelhaft sind aber auch hier diesenigen Verhältnisse fremder Völker, die in Contact mit jenen Völkern treten, darzulegen, soweit das dramatische Interesse und der historische Einsluß

es erfordern.

In weit höherem Grade aber greift das universalhistorische Element seit der Ausbreitung des Christenthums in die Geschichte des einzelnen Volkes ein. — Insofern ist ber ethnographische Gesichtspunct festzuhalten, als Deutschland den Grundstock des Interesses, den Träger der Entwicklung bildet; insofern auch, als dann erst ausländische Erscheinungen zu berücksichtigen sind, wenn sie ihren Einfluß auf Deutschland auszuüben beginnen, auch wenn chronologisch weit zurückgegriffen werden muß; aber die Völkerwanderung, den Mohammedanismus, das Papstthum und italienische Verhältnisse, die Eroberung Constantinopels, die Entdeckungen, die ausländische Kunst und Wissenschaft, den monarchischen Absolutismus Frankreichs, den russischen Coloß, Englands Parlamentarismus, die französischen Revolutionen und den Napoleonismus, den Handel und die Erfindungen der Engländer und Amerikaner und die nordamerikanische Union und endlich die Deutschland unmittelbar berührenden ausländischen Verhältnisse unseres Zeitalters zu ignoriren — widerspräche völlig dem organischen Verlauf der Ereignisse, widerspräche auch der universalen Natur unseres Volkes, das fremdes Verdienst zu würdigen, von Fremden zu lernen immer bereit war; und in seiner Bescheibenheit eine Culturhohe und — wenn auch spåt — eine staatliche Wucht erreicht hat, daß Jedweder, der zum Stamm der Deutschen sich bekennet, die äußere Arroganz Anderer belächeln und seiner Nationalität stolzer als der Wälsche sich bewußt sein kann. Will man das deutsche Nationalbewußtsein im Unterrichte stärken — und es scheint allerdings nöthig — so verwende man mehr und längere Zeit im

^{*)} Beileibe nicht lediglich die bes Rriegers und Staatsmanns!

Unterricht auf das Kennenlernen und das Verständniß unserer nationalen Konige, die tiefer liegen als Schlachtruf und Drommetenschust, der Natischationen des deutschen Gemüths, deutscher Wissenschaft und Kunst.

Lasse man Anderen ihre bornirte nationale Einseitigkeit"*).

Ban wir uns nach dieser Seite gegen beschränkten Nationalhoch= muth aussprechen, können wir andrerseits für die Bolksschule dem Standpunkt Libell's — Grundzüge einer Methodik des geschichtlichen Unterrichts um Symnasien, p. 13 — nicht beipslichten: "Der Vorrang, der dem eigenen Bolke ohne Zweifel gebührt, muß in der größeren Ausführlichkeit des Details bestehen, nicht in einer besonderen Rücksicht, die schon im Auf: und Abriß darauf genommen wird." Wir legen in pädagogischem wie nationalem Interesse darauf Werth, daß diese Rücksicht genommen nerde; weil erstens die Menschheit als solche eine zu nebelhafte Vor= stellung für den Anaben ist, um als Träger der Entwickelung Interesse einzusiößen; und zweitens die concentrirte interessirte Verfolgung des bis= berigen geschichtlichen Lebens des eigenen Volkes die beste Vorschule für den patriotischen Trieb in der Gegenwart ist.

Zweitens, sahen wir oben, wollte man fortschreiten von "ben vom Etaatsleben ausgehenden und den auf dasselbe einwirkenden Ereignissen", den mit großem Aufsehen sich zutragenden Veränderungen" zu den imeren Staatsverhältnissen in ihrer Gesammtheit, der geräuschlosen Ent= wicklung der Verfassung und Gesetzgebung; dann den verschiedenen außer= balb ber eigentlichen staatlichen Kreise fallenden Culturerscheinungen".

Mit der ihm eigenen Prägnanz drückt löbell im Wesentlichen dasselbe aus, was Andere durch politische und Culturgeschichte bezeichnen wollen.

Die Unrichtigkeit des Ausdruckes, die oben schon erörtert worden ist, laffen wir bei Seite. Verstanden ist darunter: erst Schlachten, Kriege, kniedensschlüsse; innere politische Kämpfe; Fürstengeschichte; dann Gewerbe,

Aderbau, Handel, Religion, Wissenschaft und Kunst. Es scheint aber, daß diese Ansicht zu sehr Sclavin der historischen Irabition ist, als eine Tochter der Pädagogik und Wissenschaft. Daß tie Chronisten das Auffälligste und in seinen unmittelbaren Folgen Bedeutsamste fast allein berücksichtigten, war bei ihrer beschränkten Aufgabe ju natürlich. Die folgenreichste Culturthat, die von einem Einzelnen zeschah, aber nur ganz allmählich sich geltend machte, mußte seinem Blick entgehen. Haben wir seinem Beispiel zu folgen, wenn die Wissenschaft wis längst gezeigt hat, daß ebenbürtig an unvergänglichem Ruhme den Schlachten von Marathon und Salamis die Tragödien eines Aeschylos md Sophocles zur Seite stehen, daß vor dem Antlig des Sverates das Bild des unternehmenden Alcibiades verblaßt; daß folgenreicher als die Züge des Belisar der codex Justinianus gewesen ist; daß — um die Geburt Christi nicht überflüssig zu citiren — die Züge byzantinischer

Duruy approbirte bor 10 Jahren ein frangösisches Lesebuch für die Elemens terjoulen Frankreichs. Ein Freund bom Werber'ichen Corps brachte es mir mit. La nation française est la plus grande, la plus généreuse, la plus polie de tout Funivers" begann es und in diesem Style, von diesem Gesichtspuncte aus sette es fich weiter fort. Gewiß Mars la Tour und Sedan: la plus grande; Wirthschaften in Deutschland nach 1806: la plus generouse; Flegeleien der Cassagnacs: la plus polie. Lassen wir den Franzosen ihre Disserenz zwischen Soll und Haben. Wer unser Uedermaß von Universalität mit bornirter nationaler Einseitigkeit kuriren will, geht gegen unfere Ratur, und bas gabe Berbilbung.

Gelehrten nach dem gastlichen Italien die Thaten Muhamed's II. und Solinsm's an Bedeutung überbieten; daß neben den Thaten unseres Friedrich die Lessing, Schiller und Göthe genannt werden, wo es gilt, die Gründe unseres nationalen Aufschwungs zu nennen; daß neidlos die Helden unserer Zeit die Fichte, Arndt und die deutsche Volksschule und Wissensschaft als Mächte zu nennen psiegen, ohne deren Hülfe sie Preußens Schwert im Rath der europäischen Mächte nicht so schweidig hätten ziehen können.

Und ferner, was ist es, das die Schlachten von Marathon und Salamis, und selbst den pelopomessischen Krieg, den boevtisch-corinthischen und die thebanischen Kriege mit ihren Unerquicklichkeiten zu Gegenständen so tiesen Interesses macht: etwa allein der siegreiche Kampf gegen die Uebermacht in dem einen Fall, die Verdissenheit oder Kriegskunst oder Politik in den anderen Fällen? Doch vor Allem, weil die Kämpfer Hellenen waren, die Repräsentanten edler Sitte und männlicher Freiheit, die ewig-jugendlichen Träger ideeller Cultur! Wenn Varbaren auf den assatischen oder afrikanischen Hochlanden sich die Köpfe einschlugen, was kümmert die Geschichte ihrer Kämpfe und? wenn Rußland Khiwa angreift, interessitzt uns im Wesentlichen nur die Frage nach der russischen Terristorialerweiterung; bei den Griechen interessitzt uns psychologisch selbst ein Thersites und Kleon.

Wenn aber die geräuschlos wachsende Cultur eine so wichtige Rolle in der Geschichte spielt, daß weltumformende Kräfte mit ihr aus dem Spiel gelassen werden, daß die geseiertsten Thaten ohne sie nicht im Entferntesten in ihrer Bedeutung erscheinen, so könnte nur die äußerste Nothwendigkeit dazu führen, in einem Geschichtscursus sie völlig zu ignoriren. Und diese äußerste Nothwendigkeit scheint nicht vorzuliegen.

Wir halten freilich abstracte, in wenig Worte zusammengepreßte Sittenschilberungen im Leitfadenstyl für zwecklos. Ebenso kann Niemandem einfallen zu glauben, daß schon ein Knabe ein tieferes Verständniß für Dinge der Kunst und Wissenschaft gewinnen könnte. Aber in dem beschränkten Naße, wie er für Dinge der äußeren und inneren Politik eine Anschauung gewinnen soll, wird er sie auch für die geräuschlose Culturarbeit erlangen können; vielleicht noch eher: denn dort handelt es sich um die Bewegung eines complicirten Ganzen, hier nur um die Thätigkeit eines Einzelnen. Mag der Knabe die Idee des Schönen zu fassen nicht im Stande sein: dem Geist des Staatsmannes steht er ebenso fern.

Die Schwierigkeit zeigt sich nur, daß das Material der äußeren und inneren Politik, in naiver Weise aufgefaßt durch die Arbeit des Chronisten, volksmäßiger und zeitgenössischer Geschichtsschreiber, kast als eine doctrina parata zum Schulgebrauch bereit liegt; die geräuschlose Culturarbeit, wie sie von der Wissenschaft an's Licht gezogen ist, bedarf vor Allem der Elementaristrung durch die Nädagvaik selbst.

vor Allem der Elementaristrung durch die Pädagogik selbst.

Darum aber, weil diese Elementaristrung noch vielsach mangelt, ist um so mehr Hossung, daß "die Berücksichtigung der Culturgeschichte" mit der Zeit weniger ein schönes Wort und frommer Wunsch ober auch ein großes Fragezeichen bleibt, sobald ihre Nothwendigkeit allgemein anerkannt ist, und sähige Köpfe sich der popularisirenden Arbeit unterziehen.

^{*)} Bergl. übrigens die trefflichen Schilberungen z. B. aegyptischer Cultur, von Ferd. Schmidt in seiner "Allgemeinen Weltgeschichte".

In mancher Beziehung hat es übrigens keine Schwierigkeiten. Der konschritt vom Romadenleben zum Ackerbau, die Bewässerung und Ent= wisserung des Bodens, der Fortschritt in der Gewerbthätigkeit, im Handel stmich und Geldwerth), in Ersindungen ließe sich auschaulicher und fruchtbur verwerthen als durch bloße Notiz und summarische Angabe, wenn man bem betreffenden Thun specieller nachgeht. Religiöse Empfindungen und Vorstellungen können zumal dann nicht weiter zu Zweifel Anlaß geben, wenn ihre Genesis zu erklaren versucht wird. Selbst wissenschaft= liche und künstlerische Thätigkeit sind nicht so absolut unfaßbare Sphären für den jugendlichen Geist. Der Gegensatz von Schein und Sein kommt ja in den Elementen der mathematischen Geographie und in unendlich vielen anderen Beispielen zum Bewußtsein, wo die heuristische Lehrform in Uebung ist; das Forschen nach der Wahrheit wird kein so unverständ= licher Begriff sein; der Unterschied zwischen dem früheren Irrthum und der neuen Wahrheit wird oftmals erfaßt werden können; und wenn statt der wissenschaftlichen Deduction vielfach ein "er fand" eintreten muß, so wird dennoch in ähnlichem Maße eine Anschauung von wissen= schaftlicher Thätigkeit sich erzielen lassen wie auf anderem Gebiet von Raatsmannischer.

Daß zumal in der Kunst die Anschauung Leiterin sein muß, versteht

sich von selbst.

Greifbar ist ja der Unterschied größerer Perioden; von ägyptischen und griechischen Tempelbauten; ägyptischen und griechischen Statuen; ägyp= tischer und moderner Malerei; der Werke von Giotto und Raphael 2c. Die technische Thätigkeit kann eher als die politische veranschaulicht werden; Characterzüge der Künstler werden vielfach sich finden lassen, und wenn auch im Uebrigen auf die Ausbildung des Schönheitssinnes im Unterricht Bedacht genommen wird, in der gesammten Gestaltung des Schullebens, in der edlen Turnkunst, im Zeichnen, Schreiben und Gesang, so wird and ein Vorgeschmack künstlerischer Empfindung sich erzielen lassen, sobald des Knaben Blick von den abgezirkelten Statuen ägyptischer Tempelräume sich zu den Gestalten einer Pallas und des olympischen Zeus wendet; von der massigen thebarschen Säule zu der Grazie der ionischen. aus den Dichtungen früherer Beiten Vieles zum Verständniß gebracht werben kann, ergiebt sich aus der allgemeinen menschlichen Natur ächter Poesie von selbst; und ein Blick in den Inhalt der Volksschullesebücher Außer dem Epos wird auch die Lyrik manchen Beitrag liefern können; und ist die Fabel des Dramas vorher zur Kenntniß und zum Verständniß gebracht, wird ein Vorgefühl äschpleischer Kunst aus dem Bericht des salaminischen Boten zu gewinnen sein.

sichtigung der Culturgeschichte dem Gedankengang, der aus dem von Hegel hervorgehobenen und von Reueren nicht weniger markirten Unterschied zwischen ursprünglicher und reslectirter Geschichte sich ergiebt. In jener ist der Geist des Subjects und Objects identisch, in dieser verschieden. Wenn gar nun unsere Erzählungskunst der Jugend gegenüber bei Herodot in die Lehre gehen soll, und Xenophon und Livius unsere Jugend überaus anmuthen muß: warum nicht ausgewählte Stücke aus diesen Schriftstellern in den Geschichts-Unterricht hineinwerfen, um mit der Politik auch zugleich ein Stück Gulturthätigkeit zu verschmelzen;

zumal es seine Schwierigkeit hat, von unserer Redeweise in die längstver=

gangener Zeit überzugehen.

Wir können daher dem Plane nicht beistimmen, der von einem früheren Eursus die "geräuschlose Eulturarbeit" ausschließen will; mag auch wegen vielsachen Mangels practischer Vorarbeit die Schwierigkeit nicht zu verstennen sein, ihrem Wesen nach ist jene ebenso faßbar als nothwendig. In früherer Zeit mochte ausschließlich Kriegs= und Fürstengeschichte eher am Plaze sein, wo es galt die Unterthanen zum aufopfernden Gehorsam zu stählen und zu kräftigen; in der heutigen Zeit, wo das Volk nicht mehr als misera contribuens plebs existirt, sondern mit voller Waherung der Hochachtung und Pietät gegen den Landeskürsten zur Selbstwerwaltung mitberusen, sich in seiner Ganzheit erkennen und die Grundbedingungen seiner Wohlfahrt begreisen muß, darf es nicht mit der einen Hälfte sich nur begnügen und die andere Hälfte die Kolle des Aschensbrödels spielen lassen.

Drittens wurde verlangt, daß die Thatsachen zuerst ganz objectiv, wie sie sich dem Bevbachter als äußerliche Erscheinungen darbieten, genommen würden; im Zusammenhang nur insofern, als dieser sich bei der einfachsten Betrachtung ganz von selbst ergäbe und unmittelbar einleuch-

tete; bann erft,

"daß sich ihrer der Gedanke bemächtigt, indem er dem verdeckten Zusammenhange nachforscht, das entfernter Liegende zu verknüpfen, die Ereignisse als eine Kette von Ursachen und Wirkungen zu begreifen trachtet".

Auch dieser Gegensat scheint nicht zuzutreffen.

In Betreff des ersten Punktes sei zunächst bemerkt, daß damit in Bezug auf den Zusammenhang das Prinzip der Oberstächlichkeit empfohlen zu sein scheint. Wozu ist denn der Lehrer da, wenn er nicht auf das den Schüler hinzuführen sucht, was nicht "bei der einsachsten Betrachtung ganz von selbst sich ergiebt und unmittelbar einleuchtet". Wuß denn das nicht unmittelbar Einleuchtende, das Verdeckte auch überhaupt unverständlich sein? Soll der Lehrer Nichts in dieser Hinsicht thun, um das tiesere Verständniß zu vermitteln?

Ist eine lang fortgesetzte Betrachtung des sich von selbst Ergebenden eine Vorbereitung für die spätere Erfassung des Verdeckten? — Die Ereignisse in ihrer Gesammtheit sofort als eine geschlossene Kette von Ursachen und Wirkungen zu erfassen, wird freilich auf der unteren Stufe nicht möglich sein; vielleicht gelingt es aber doch zunächst in einzelnen Erscheinungsformen das historische Prinzip festzuhalten, und dadurch

allmählich zum allgemeinen Verständniß vorzudringen.

Die alleinige Rücksichtnahme auf den sich von selbst ergebenden Zusammenhang leitet den Lehrer fast mit einer psychologischen Nothwendigkeit
auf einen bedenklichen Abweg; sie bringt und brachte in der That, wenn
wir nicht irren, eine Behandlung der Geschichte für Knaben vom 11—14
Jahren ungefähr zu Wege, um deretwillen die Jungen zu bedauern sind.
Den kleineren Burschen giebt man in den Sagen, Biographien etwas sür
Phantasie und Gemüth; die fortgeschrittenern werden mit dem wirklichen
geschichtlichen Leben nach dessen tieseren Beziehungen auch bekannt gemacht
und erlangen eine Ausbeute für den Verstand und die Vernunft.

Aber die in der Mitte! Das ist die Zeit der Stärke der Gedächt= nißkraft, meint man; diese muß man pslegen, dieser kann man etwas similen lind num ist in der Geschichte "Auswendiglernen" die Parole, similen des historischen Gerüstes und der äußeren Borgänge in dem ihm selbst ergebenden Zusammenhange, um später erst die Menge similieten zur Totalanschauung historischen Lebens zu verwenden. — smis ist es richtig, daß in dieser Zeit der Gedächtnißstärke die nothembissken Daten zum underlierbaren Eigenthum des Knaben gemacht winn müssen; aber es fragt sich doch sehr, ob mit dem weiteren Borzehm dieser Richtung zu zusammenhangslosen Einzelheiten — der Natur des Objects wie des Anaben Genüge geleistet wird. Zu vergessen ist dech nicht, daß zeder Borstellungs-Inhalt, der in dem 12jährigen Knaben megt wird, eine besondere Beharrungsfrast gewinnt; und daß die Frage deher entschieden werden muß, ob die zusammenhangslosen Einzelheiten 1. dem Entwicklungsstadium des Knaben in dieser Zeit genügend entssprüchen, 2. ob sie dem höheren Ziele gegenüber einen so entscheidenden vorbildenden Werth haben.

Beibes ist zu verneinen. Die Zeit der Märchen und Sagen, der Grzählungen der Einzelgeschichten ohne Zusammenhang untereinander ist

vorüber.

Die Gegenstände der gewöhnlichen sinnlich wahrnehmbaren Umgebung

sind kein lebhafter Gegenstand der Reugier mehr*).

Die sinnliche Erregung sinkt überwiegend herab zu der Rolle eines Durchgangspunctes, einer bloßen Vermittelung für innere Thätigkeiten. Bas das Kind sieht, wird ihm Veranlassung, sich an Aehn= liches, was es früher gesehen ober gehört hat, zu erinnern, und hierüber vergißt es leicht den gegenwärtigen Eindruck, oder es wird taturch zu einem Plane für ein künftiges Thun, oder zu einer Vorbildung Zugleich sind kunstiger Lebensverhältnisse und Begebenheiten angeregt. die Anschauungen, welche die gewöhnlichen Umgebungen darbieten, über= wiegend erschöpft; und so bildet sich denn natürlicherweise ein Trieb, dieselben künstlich zu erweitern: welchem dann der Erzieher ent= zegenkommen, deffen Befriedigung er nach Kräften begünstigen muß, damit vermöge bessen umfassendere Auffassungen und Verarbeitungen So gewinnt das Kind immer mehr ein eigenes eingeleitet werben. zusammenhängendes Leben.

Der Autor des allgemeinen Theils sagt: "In derselben Periode vom 8.—14. Jahre pflegt das Vermögen des Verstehens, Begrei= jens, Denkens, die Fähigkeit, aus Besonderem allgemeine

Bahrheiten zu entwickeln, zu erwachen und hervorzutreten".

Aus diesen Worten, die übrigens einer allgemeineren Characteristik der Entwicklungsperioden entnommen, keineswegs auf den Geschichts= unterricht zugespitzt sind, geht hervor in Verbindung mit dem Obigen:

1) daß ohne lebendige Anschauungen kein innerer Fortschritt des

Luaben in diesem Alter erhofft werden kann,

2) daß die Empfänglichkeit für nicht sinnliche Anschauungen der realen Welt zu Folge der Erschöpfung der sinnlichen besonders stark ist,

3) daß die Fähigkeit, serne Vorgänge in der Phantasie sich wie gegemwärtige vorzustellen, durch die Erzählungen von Märchen und Sagen vielsach geübt worden ist,

^{*)} et. Benede, Erziehungslehre. I. 15.

4) daß die Anschauungen mehr und mehr Durchgangspunct für die innere Thätigkeit der Verknüpfung des Einzelnen untereinander ist.

Wie wird sich nun der Unterricht gestalten, der den von selbst sich ergebenden Zusammenhang nur will gelten lassen? und wie hat er sich vielfach gestaltet.

Seine Merkmale sind — und ich hoffe nicht zu stark zu zeichnen —:

1) Eine Reihe äußerer Vorgänge ohne inneren Zusammenhang; verbunden nur durch die Einheit der Personen, des Orts und der Zeit, der Art und Weise:

Ebenderselbe, ebendaselbst, zu gleicher Zeit oder dann, ebenso 2c.

2) Es entsteht die Neigung, was für das innere Verständniß unterslassen wird, durch Wissensmaterial auszugleichen; da bei dem Mangel der tieferen Norm kein Maßstab da ist, der das Nothwendige über das Unwesentliche hervorhebt, so wird im Streben nach einer relativen Vollsständigkeit auch das Unwesentliche mitgenommen; das Wesentliche in seiner Ausführlichkeit und Anschaulichkeit beeinträchtigt zu Gunsten einer Notiz: "in diesem Jahre wurde auch mit den Volskern Krieg geführt."

Mit einem Worte: statt der Fülle lebendiger Anschauungen, die miteinander zu verknüpfen der innere Trieb des Knaben verlangt, compendienartige Darstellung, die nur beschränkte Anschauungen und viele

bloße Notizen giebt ohne innere Verknüpfung.

Dann ist es aber nicht zu verwundern, wenn der Geschichtsunterricht dem Knaben trotz seiner Lernfreudigkeit ein Gegenstand der Unlust wird; auch auf höherer Stufe das Auswendiglernen als Norm dem Jüngling erscheint und bestenfalls mancherlei Wissen, wenig Anschauungen aber als Grundlagen eigenen Urtheils mit in's Leben genommen werden, wenn nicht etwa durch Privatlectüre und andere Unterrichtsfächer ein gewisser Ersatz geschaffen ist.

Es erscheint bennach unrichtig, auf der Stufe, die den Biographien folgt, nur auf den sich von selbst ergebenden Zusammenhang Rücksicht zu nehmen; das Ziel muß vielmehr sein, sobald nur immer Geschichte getrieben werden soll, daher auch gegenüber dem 10jährigen Knaben, das Object seinem wissenschaftlichen Wesen nach im Auge zu behalten; zu diesem aber auf wahrhaft elementarem Wege durch Anschauungen zu führen und dadurch sowohl das Verständniß der "geräuschlosen" Culturarbeit wie den tieferen Zusammenhang zu erschließen. In welcher Weise dies zu geschehen habe, wird weiter unten zu erörtern sein.

Nächst den im Vorstehenden erörterten drei Verfahrungsweisen für die schulmäßige Behandlung der Geschichte, die zum guten Theil den Geschichtslehrer auch gegenwärtig vielfach beherrschen, verdient ein Vorschlag rein pädagogischer Natur besonderer Erwähnung, der seit längerer Zeit angebahnt, dennoch wenig Anwendung gefunden hat, in neuerer

Zeit aber mehr Aussicht auf Geltung zu gewinnen scheint.

Erwähnt ist oben wiederholt der Gegensat von ursprünglicher und restectirter Geschichte: Der in Rede stehende Vorschlag fand seinen Ausdruck in der von Herbart 1802—9 geleiteten "Pädagogischen Gesellschaft" zu Göttingen (cf. Dr. Otto Willmann: der elementare Geschichtsunterricht): "Der geschichtliche Unterricht muß sich womöglich an die Lectüre klassischer Werke anschließen und aus ihnen Leben und Anschaulichkeit gewinnen."

Intericht auf Gymnasien") die Rückehr zu den Quellen gefordert hatte, kinnt auch in seiner neuesten Schrift (Reform der Gymnasien), nachdem ndm unteren Klassen das methodische Auswendiglernen der Elemente (Ramen, Jahreszahlen und einzelne Daten") und die ausführliche Behandlung ausgewählter geeigneter Parthien zugewiesen, in Betreff der obnen Klassen p. 69: "Soll nun in den eigentlichen Gymnasien ein weiterer Schritt gethan werden, so kann dies nur dadurch geschehen, das von dem ohnehin unerreichbaren Ziele einer Vollständigkeit des zeschichtlichen Wissens abgesehen und das Hauptbestreben dahin gerichtet wird, die Schüler auf diesem und jenem Gebiete in eine gründliche, auf eigener Prüfung und eigenem Nachdenken beruhende Kenntniß einzussühren und damit zugleich, was die Hauptsache ist, ihren historischen Simm und ihr historisches Urtheil heranzubilden; was wiederum nur dadurch möglich ist, daß der Lehrer geeignete Quellenschriftsteller mit ihnen liest und dieselben jenem Zwecke gemäß behandelt."

Denselben Gedanken führt für die alte Geschichte zunächst Professor Biller weiter aus und im Anschluß an ihn D. Willmann. Der erstere hat für Gymnasien den Plan, im 6. und 7. Lebensjahre des Borschülers Plärchen und den Robinson zu treiben, im 8.: das 1. Buch Mosis, im 9. und 10.: Auswahl aus der Odyssee (Nostos nach Kirchhoff) griechisch; ebenso in der Ursprache im 11. Jahre den Herodot, im 12. die Anabasis, im 13. den Livius; — für Real= und Bürgerschulen eine Uebersetzung der Odyssee und andere Sagen; dann Herodot, später Anabasis und Livius in Uebersetzungen; für die Bolksschulen soll die biblische Geschichte den Hauptstamm bilden, an den sich die Profangeschichte anschließt.

Willmann arbeitete ein "Lesebuch aus Homer" und ein "Lesebuch aus Herobot" aus, P. Goldschmidt in Berlin "Geschichten aus Livius".

Wesentlich aber ist die Behandlung der Lesestücke nach Willmann's Plan. Erstens schließt sich an den erzählenden ein zusammenfassender Theil an.

Benn im erzählenden Theile nach Herodot die Rede gewesen ist von Ardsus, Solon, den Medern und Kyros, den Juden, Kambyses, den Aegyptern, von Darius, den Schthen und Joniern, von Marathon und Salamis 2., so faßt der andre Theil die Anschauungen systematisch zussammen; betreffs der Beschäftigung und Lebensweise wird das Hirtenthum, der Landbau, der Gewerbsleiß, der Handel und Verkehr, das Kriegswesen ins Auge gefaßt; betreffs des Staates die Formen der Alleinherrschaft, der Adelsherrschaft, der Bolksherrschaft; ferner die verschiedenen Reiche, die Arten von Staatenbündnissen; die verschiedenen Künste und Wissensschaften 2., die Ueberreste aus alter Zeit sedweder Art werden hervorzgehoben und Varallelen aus dem Gesichtskreise der Schüler angegeben.

Zweitens aber sind drei Theile der Lehrthätigkeit zu beobachten: 1) Jedes Lesestück wird, ehe es auftritt, vorbereitet: analytische Borbesprechungen, um das Wissen des Schülers zu Rathe zu halten, um das Nachfolgende zu verstehen und fruchtbar zu erfassen zc.

^{*)} Man wolle an dieser wie an andern Stellen nicht ungerechtfertigt sinden, wenn auf Borschläge für Gymnasien gelegentlich zurückgegangen wird; es kam uns darauf an, einen neuen Gedanken in seiner Reinheit wiederzugeben, auch wenn er wur bedingte Anwendung auf die Bolksschule sinden konnte.

2) Jedes Lesestütkt wird nach genügender Vorbereitung im Zusammenshange vom Lehrer in einem der Erzählung angenäherten Ton vorgelesen; denn wie das ganze Buch, so soll jeder Theil desselben einen wirksamen Gesammteindruck machen.

3) Dann wird der Text zum Gegenstand der Betrachtung gemacht und mit ihm wie mit einem Naturobjecte versahren, das, nachdem es im Ganzen überschaut worden, im Einzelnen zergliedert wird, um die Anschauung davon zur Reise zu bringen. Das Neue wird als solches erkannt (synsthetische Ergebnisse) und dem früher Vorgekommenen angereiht zc.

Wer könnte leugnen, daß diese Vorschläge in die Augen springende Vorzüge ausweisen: das Zurückgehen auf die lebendige Frische der ersten Quellen; das unmittelbare Eintreten in eine andere Welt, die in ihrer Eigenthümlichkeit, ihre durch Jahrtausende von uns geschiedene Gestaltung dennoch uns verständlicher erscheint als die uns umgebende. Ferner die rationelle Behandlung, die halb dunkle Auffassungen zu bewußter Klarheit der Begriffe führen will.

Was dagegen einzuwenden scheint, ist Folgendes:

1) tritt an die Stelle des lebendigen Wortes die Lectüre. Mag letztere den Vorrang behaupten für den, der sich in eine Waterie vertiefen will, zumal den Erwachsenen; gilt es zu fesseln, lebendige Anschauungen zu erzeugen, inneres Leben erst anzubahnen, so wird freier Vortrag ceteris paridus das Uebergewicht behaupten: conticuere omnes intentique ora tenebant.

2) Der Gebrauch der Quellen in einer gewissen Ausschließlichkeit ignorirt die Arbeit der Wissenschaft, die durch die correcte Feststellung des Thatbestandes wie durch die tiefere Erkenntniß des Zusammenhangs der Angabe einer Quelle überlegen ist.

3) "Die geräuschlose Culturarbeit" findet in den ursprünglichen

Quellen naturgemäß zu wenig Berücksichtigung.

4) Die vorgeschlagene Art der Besprechung zielt mehr nach der spstematischen Zusammenstellung dessen, was ist oder war, als nach der Anschauung und dem Verständniß des Werdens; sie hat mehr einen staatswissenschaftlichen als einen geschichtlichen Character.

Davon abgesehen, scheint sowohl das Zurückgehen auf Quellen wie

die Katechese überhaupt durchaus empfehlenswerth.

Endlich sei des Vorschlags erwähnt, der die Geschichte in die innigste Verbindung mit der Geographie zu sezen beabsichtigt.

Im Ganzen kann aber auch heute noch constatirt werden, was Prange in der 4. Ausgabe des Wegweisers sagt: "Diese Aufgabe ist zur Zeit so wenig vollständig befriedigend gelöst, daß es für die Hand des Volkssschullehrers so gut wie an allen empfehlenswerthen Hülfsmitteln, die ihm dabei nügen können, sehlt." Die politischen Verhältnisse der letzten Jahrzehnte waren der Ausarbeitung rein didactischer Prinzipien wenig günstig, zumal auf dem Gebiete des Geschichtsunterrichts.

Prange äußert sich über die nothwendigsten Erfordernisse der geographischen Berücksichtigung und die fernere Aufgabe folgendermaßen:

"Während Alexander v. Humboldt ein Leben daran wendete, um den Einfluß tiefer zu erforschen, den die Kräfte der Natur unter den mannigfaltigsten Bedingungen, wie auf die unorganischen und organischen Körper überhaupt, so besonders auf den Menschen und seines Geschlechts

Ochichte ausüben, war es C. Ritter vorbehalten, ein Gesetz der Noth= vendigkeit in der Verknüpfung des Menschenlebens mit der demselben dienenden Natur nachzuweisen, und die Erde, als wimtlichen Grund und Boben, als integrirendes Moment für die Entwickelung der Bölkerverhältnisse zu bezeichnen." gehört zu einer gründlichen, allseitigen Verfolgung dieser erst in der newesten Zeit angeregten großen Idee des Connezes der Geschichte und Gwzraphie ein philosophischer Geist. Damit ist derselben nach dem gegen= wärtigen Stande der Forderung noch nicht genügt, daß jede geschichtliche Thatsache auf ihre geographische Grundlage gelegentlich zurückgeführt wird. Den Schauplatz der Begebenheiten zu beachten, versaumt nicht leicht ein verfandiger Geschichtslehrer. Er characterisirt wenigstens in der Kurze tas Land oder die Landschaft, worauf sich die vorzuführen= ben geschichtlichen Erscheinungen bewegen, und sucht die den Sang der letteren etwa mitbestimmenden, hauptsächlichen geographischen Momente hervorzuheben. Aber damit ist dem Bollgehalte der Ritterschen Idee freilich noch nicht genügt, bei der es darauf ankommen würde, die gesammte Geographie in ihrer gegenwärtigen, vollendeteren Gestalt unterrichtlich mit dem Gesammtgebiete der Geschichte ohne Beeinträchtigung der für beide Theile anerkannten didaktischen Prinzipien zu verschmelzen*)."

E. Kapp zielt in seinem "Leitfaden beim ersten Schulunterricht in der Geschichte und Geographie" auf die innige Verschmelzung beider Unterrichtsgegenstände hin. In der Vorrede zur 7. Auflage meint er: Die rechte Methode bestehe darin, daß man dem Gange der eigenen inneren Bewegung der Sache stetig nachgehe; es sei dazu nöthig, den Begriff der Sache zu gewinnen. Man musse sich also klar machen, welchen Weg wissenschaftlicher Entwickelung Geschichte und Geographie genommen haben, bis sie zu dem wurden, was sie jetzt sind. In Herodot sei Geschichte und Geographie vereinigt gewesen; er sei ebenso sehr Bater der Geographie wie der Geschichte. Erst auf der zweiten Stufe trennten sich beide Fächer und bilbeten sich einseitig weiter aus in der Aufnahme des Einzelnen. Auf der dritten Stufe reichten sie sich zu gegenseitiger Ergänzung und Durchtringung wieder die Hand.... Darum müßten Geschichte und Geographie als Historie ungetrennt in den unteren Klassen der Gymnasien gelehrt werden; getrennt in den mittleren Klassen, während der Unterricht in den oberen Klassen auf dem Wege des Vergleichens die Einheit der rationellen und über die Schule hinausliegenden Behandlung vorbereiten könne. Diese Folge trage die den Entwickelungsperioden des Menschen entsprechende Darpellungsweise in sich: Anschauung, Vorstellung, Denken: die Anschauung des ursprünglichen Berichterstatters; die Vorstellung in der Reproduction frem= der Anschauungen; das Denken, insofern es sich um das Begreifen der inne= ren Ratur des Gegenstandes oder um bessen benkende Betrachtung handle.

Soviel sei zur Orientirung erwähnt. Es berührt unsere Aufgabe nicht direct, beide Lehrfächer in ihrer Bereinigung und Durchdringung zu behandeln; die Geographie ist für unser Feld eine Hülfswissenschaft. — Es bleibt nunmehr übrig, die obenerwähnten Tendenzen religiöser und

politischer Natur kurz zu berühren.

^{*)} Bergl. übrigens E. Rapp's "Vergleichende allgemeine Erdfunde" und W. Assaman's "Sandbuch der allgemeinen Geschichte".

Wir können bezüglich des ersteren zum Theil auf die Erörterung der Frage: "Ist objective Geschichts wissenschaft möglich?" verweisen. Wir wollen an dieser Stelle nur auf einige Einwürfe eingehen, die speciell im Hindlick auf die Volksschule gemacht sind. Die dona sides sei den Tendenzen gerne zugestanden; und die Verwerslichkeit der Mittel und all das Unglück, das die äußere Machtentfaltung des zu Grunde liegenden Prinzips durch Jahrzehnte mit ihren Angrissen gegen Würde und Gewissensteit der Schulmänner, die doch auch Männer waren, zu Wege gebracht haben, soll uns nicht von unserer Objectivität zurückstringen.

Der Minister von Mähler äußerte sich im Abgeordnetenhause vom 10. December 1868 bahin, daß, wenn der Lehrer nicht mit seiner ganzen Berson das Zeugniß ablegen dürfte: "ich bekenne mich zu diesem in die Welt getretenen Herrn", so könne über Kaiser Augustus hinaus keine Weltzgeschichte mehr gelehrt werden. — Ferner: man sei genöthigt zum Auswege (wenn die Reformation nicht confessionell dargestellt werden dürfe), daß der Lehrer der Geschichte in der Simultanschule für die Reformation nur gleichsam die einzelnen Namen und Jahreszahlen nenne und sich eines Urtheils über die Bedeutung derselben enthalte; daß die Reformationsegeschichte ihrer inneren Behandlung nach verwiesen würde in den Religionse

unterricht.

Mehrere Berliner Lehrer richteten zu jener Zeit eine Petition an das Abgeordnetenhaus, in der folgende Einwürfe erhoben wurden: In der confessionslosen Schule muß der Unterrichtsstoff der Geschichte um seine edelsten Triebe gekürzt werden; nicht um Kenntnisse handle es sich vorzugsweise, sondern daß des Schülers persönliches Wollen bestimmt werbe, damit er erzogen werbe. Daher aber müßten die Herven der Geschichte nicht an sich, sondern in ihrem Verhältniß zu einem bestimmten Ideale d. i. Christus betrachtet werden. — Ferner: Sie werde allen Stoff ausscheiben, bessen Behandlung Anhänger irgend einer Confession unange= nehm berühren müsse; von der Geschichte der Reformation könne nicht die Rede sein, ohne Geschichte zu fälschen; benn weder die Schäben der katho= lischen Kirche bis zu Tepel's Ablaßkram, welche die Reformation nothwendig gemacht, durften aufgedeckt, noch die Heldengestalt Luther's wahrheits= getreu geschildert werden . . . noch das des Vaterlandes Fürsten und Volk beseelende protestantische Prinzip dürfe klar gemacht, noch weniger einge= flößt werden 2c.

Für die nähere Verfolgung der Sache verweisen wir auf die Ausführungen des verstorbenen A. Petsch*), Lüben Jahresbericht Band

XXI. p. 479.

An dieser Stelle sei nur Folgendes erwidert.

1) Seit den Tagen des allgemeinen Landrechts ist die öffentliche Volksschule, da die Kirche sich unfähig zeigte, die Interessen der Volks=

^{*)} Wir tönnen uns nicht versagen, vornehmlich auf Grund der uns zu Gesicht gekommenen Schriften, insbesondere der mehrjährigen Referate in Lüben's Jahress berichten Seitens des erwähnten Versassers — persönlich stand er dem Unterzeichneten ziemlich sern — auch unsererseits dem lebhaften Bedauern Ausdruck zu geben, daß A. Petsch der Vollsschule, insbesondere dem historischen Unterrichtszweig so frühzeitig entrissen ist. Mit manchen Anderen, hat auch er das hochmüthige Wort von den "Clementargeistern" durch die Gediegenheit und Formvollendung seiner schriftstelle-rischen Arbeiten zu Schanden gemacht.

billung gemügend zu pflegen, Staatsschule geworden. Der paritätische Staat, ohne Parteinahme der Confession gegenüberstehend, — möchte es dub beisen: das Reich — hat nicht nur das Recht, sondern die Pflicht, die Einheit des Bolkslebens zu pflegen, und erst nachdem die einheitliche Innblage gelegt, den zwieträchtigen Meinungen Spielraum zu gestatten. zin die confessionellen Sondermeinungen Propaganda zu machen, und die in ihrem Schooße ruhenden Ideen zu sittlicher Wirkung zu führen,

mit den Religionsgesellschaften selbst überlassen bleiben.

Der Lehrer der Geschichte hat demnach, an seiner Stelle im Dienste seines eigenen Bolkes, nicht in eigenem Namen, noch im Namen einer besonderen Kirchengemeinschaft oder Partei dastehend, nicht die Aufgabe, das Facit seiner religiösen und politischen Ersahrungen, dargestellt in seiner confessionellen und politischen Stellung, zum leitenden Prinzip seiner Darstellung zu machen, sondern sedem religiösen oder politischen Glauben sein durch redliche Ueberzeugung geschaffenes Recht lassend, das Berständniß der verschiedenen Richtungen zu erschließen, ihre Mitwirstung an der nationalen Arbeit anzuerkennen und damit die Grundlagen wahrheitsgemäß aufzuzeigen, die zur Bildung einer begründeten Ueberzeugung erfordert werden.

Insbesondere kann er und muß er die Idee, die Gestaltung und Birksamkeit des Christenthums in der Geschichte der Vergangenheit aufseigen, wo und wie nur immer sie hervortrat; irrelevant ist seine persionliche Ansicht in der Gegenwart, ob er den Glauben der Vergangenheit

für richtig ober irrig hält.

Ferner hat er die Idee der verschiedenen Ausprägungen des Christensthums, des römischen Katholicismus, des Arianismus, des Pelagianismus und anderer Richtungen, des Protestantismus in ihrem Entstehen, geschichtlichen Ausbreitung und Wirksamkeit zum Verständniß zu bringen und aufzweisen; er hat sich aber jedes Urtheils, sei es nach seiner persönlichen Auffassung, sei es nach der Lehre seiner Kirche, zu enthalten, ob die Idee richtig sei oder nicht; seinem sittlichen Urtheil entzieht sie selbst sich völlig, da eine jede Idee ihrem Wesen nach sittlich ist; sein allgemein sittliches Urtheil kann aber ungehindert sich geltend machen, wo nur immer eine Abweichung von der allgemeinen sittlichen Norm in der Prazis der Träger der Idee sich geltend macht. Die protestantische Idee bleibt durch die Grobheit Luthers, die Bigamie Philipps und den schwedischen Trumk ebenso unberührt, wie die Hussischen Weistlichen im 15. Iahrs hundert.

Den Staat interessirt kein Dogma; ihm kommt es lediglich auf die Entsaltung der intellectuellen und sittlichen Kräfte seiner Bürger in diesem Leben an. Der Lehrer der öffentlichen Schule hat in sedem Fall den allgemein sittlichen Maaßstab anzulegen, mag eine Handlung auf katholischer oder protestantischer Glaubensbasis, aus pantheistischen, atheistischen Auffassungen oder irgend welchen anderen ideellen Antrieben sich entwickeln. Jene Erzählung Lessing's von den 3 Ringen, die er dem weisen Rathan in den Mund legt, hat dem Lehrer die Richtschnur abzugeben. Die bewußte Entscheidung, welcher religiösen Auffassung zu folgen sei, hat die Familie und der kirchliche Unterricht vorzubereiten. Die össentliche Schule hat die Aufgabe, eine gemeinsame geistig=sittliche

Grundlage zu schaffen, die den blinden Glaubens= und Parteihaß an der Wurzel angreift, die religiösen Ueberzeugungen aber vertieft und veredelt und das Wort seiner Verwirklichung zuführt: "Das Gebot gebe ich Euch, daß Ihr Euch unter einander liebet." Liebe ist nur möglich auf Grund der Achtung; und diese nur auf Grund des Verständnisses.

In Bezug auf die Einwürfe der Petition ist kurz zu sagen:

Jedes Ideal der Geschichte hat die Aufgabe, auf die Veredelung des sittlichen Urtheils hinzuwirken, also auch der historische Christus. Dazu bedarf es aber nicht des steten Herbeiziehens der dogmatischen Stellung des Erzählers. Die geschichtliche Bedeutung dieses Ideals tritt ja in einziger Weise in den geschichtlichen Thatsachen selbst hervor. — Im Uebrigen ist von A. Petsch schon darauf hingewiesen, daß jeder Heroe in der Geschichte doch zunächst an sich zu betrachten sei, ehe er in ein Verhältniß zu einem andern Ideal zu bringen sei. Dann aber möchte die consequente Durchführung dieser Parallele ihre pädagogischen Bedenken Die Parallele würde meist viele Erläuterungen erfordern Christus — Karl ber Große — Torquemada — Luther — Loyala — Friedrich der Große — Göthe — Blücher — und die Parallele würde nach der Ansicht der Petenten stets ergeben mussen, daß alle Herven der Geschichte gegenüber Christus schlechte Knechte wären. Von einem sitt= lichen Einfluß der historischen Person ware dann wohl keine Rede. Statt dieser wegwerfenden Kritik möchte sich mehr wohl empfehlen, zumal in Hinblick auf die sittliche Höhe bes Schülers, das Mittelmaß menschlicher Größe in der betreffenden Zeit zum Ausgangspunct zu nehmen, um den ethischen Eindruck, den die Zeitgenossen erfahren haben, auch in dem Zög= ling hervorzubringen.

Es bedarf kaum des Hinweises, daß die Ansicht: Alles musse geschieden werden, dessen Behandlung eine Confession unangenehm berühren musse, irrthümlich ist. Die Schäden der katholischen Kirche dis zu Tetzel sind von katholischen Schriftstellern (Bellarmin u. A.) nicht weniger als von protestantischen bezeugt; sie sind zu erwähnen, um das Austreten Luther's zu erklären; nur ist es eine andere Sache, ob ich Luther's Verhalten psychologisch erkläre: die Schäden der Kirche, das Austreten Tetzels u. s. w. führte ihn zu solgenden Schritten — oder ob ich nach der Meinung der Petenten sage: das Verfahren Luther's war nothwendig und richtig. Jenes ist geschichtliche Wirklichseit, dies ist dogmatische Ansicht. Jenes Verfahren wäre das einfach geschichtliche, dies könnte man bezeichnen als: das protestantische Dogma, bewiesen durch eine nach der Confession zuge=

schnittene Geschichte.

Das protestantische Prinzip zum Verständniß zu bringen, ist ebenso Pslicht, wie das katholische in seiner objectiven Wirklichkeit zu zeichnen und zum Verständniß zu bringen. Nicht Verschweigen, sondern volle

Darlegung der Wirklichkeit ist Aufgabe der Geschichte.

Wenn der Referent einer Commission die Ansichten der Minorität, der Präsident eines Gerichtshofes die Ausführungen des Anklägers und Vertheidigers objectiv und unparteisch wiederzugeben vermag, so vermag der der Höhe seiner Aufgabe sich bewußte Geschichtslehrer nicht weniger, auch nicht von ihm gebilligte Ansichten in ihrer Reinheit wiederzugeben, um so mehr, als der geschichtliche Verlauf ihn vielsach der Urtheilsfällung überhebt. Steht das Urtheil der Geschichte aber noch aus, so möge auch

der kehrer sich da in der Reserve halten, wo man nur die Darstellung sich atundeter Wirklichkeit von ihm erwartet; mag er im Uebrigen auch wis so antschieden Stellung genommen haben, wie es für ihn als Virger, vollberechtigten Bürger seines Landes allerdings Pslicht ist.

lleber eine zweite Tendenz, die die Geschichte besonders zustutzen wollte, hat das Jahr 1870 wohl entscheidend hinweg geholsen. Sie bette ihren Ursprung in der Reaction nach 1848, die weder von deutscher Freiheit noch Einheit was wissen wollte. In ihr entsprang wenn nicht der Begriff so doch das Wort von "preußischer Nationalität"; und Prosessor Vierson verlangte für die höhere Schule, was die Regulative der Bollsschule hatten einimpfen wollen: die preußische Staatsangehörigkeit in einen ausschließenden Gegensatz zur "Deutschthümelei" zu setzen.

Seitdem das Jahr 70 dem Freundschaftsbund preußischer Zucht mit der deutschen Idee die Weihe gegeben, mag diese exclusive Lendenz in den äußersten Winkel des Herrenhauses und anderwärts in enge partifularistische Kreise, preußischer, bairischer, würtembergischer Nationaslität, zurückgeworsen sein. Der Zauber Alldeutschlands erregt uns bis in die letzte Fiber; die Idee deutscher Einheit wird vermuthlich nur mit den gegenwärtigen und kommenden Generationen untergehen. Dennoch baben wir nicht auf ihren Einfluß als einen sich von selbst vollziehenden pbysiologischen Proces zu bauen; sondern wir müssen zusehen, daß sie, eingehend in Kopf und Herz, gedankenkräftige und mannhafte Träger sindet; davon ist die Wirksamkeit seder Idee abhängig.

Rehr als je haben wir bennach auch in der Geschichte Alldeutschland im Auge zu behalten; mit diesem Interesse verträgt sich aber sehr wohl die aufmerksame Theilnahme an den Vorgängen der Vorzeit, auf welche uns die natürliche Liebe zur engeren Heimath und das Bewußtsein eigenthümlicher Vorzüge des Volksstammes und Reichsgliedes, dem der Einzelne angehört, hinweist; nimmer freilich in der Sonderezistenz, sondern in Beziehung zu jenem bespöttelten "großen deutschen Vaterlande".

Nach zwei entgegengesetzten Richtungen hin neigt die Natur unseres Bolkes; beide Richtungen verlangen Berücksichtigung; beide bedürfen aber auch der Zügelung. Der universelle Zug unserer Nation weist uns auf das Verständniß, neidlose Anerkennung und selbst Ueberschätzung fremdländischer Vorzüge; er wird jedes Beginnen, ein bornirt nationales Bewußtsein nach Gallierart uns einzuslößen, als ein seiner Natur widersprechendes ausscheiden; die allgemein menschliche Natur unseres Empsindens und Denkens wird uns vor dem Fehler nationaler Verblendung bewahren.

Der Zug individueller Selbständigkeit andrerseits im Denken und Empsinden verbietet uns, eine Uniformirung und Centralisation des staat-lichen Lebens anzustreben, wie unsere westlichen Nachbarn sie besitzen. Selbstverwaltung ist demnach auch die Loosung der inneren Politikselbst Preußens. Jeder Volksstamm, jedes Reichsglied möge sich demnach auch der Geschichte seiner besonderen Befähigung bewußt werden.

Harren und Krieg der Vergangenheit aber, Sturm und Sieg der Gezenwart haben uns belehrt, über jenen doppelten Zug unserer Nation nicht das einende Glied zu vergessen, das den Mauerring schließt, in dessen Schutz sich unsere nationale Kraft ungestört entfalten kann: die Geschlossenheit der gesammten Nation zu einer Staatsgemeinschaft. Wenn die Nahmung, die die Geschichte eines Jahrtausends mit Blut in das

Schicksalsbuch Deutschlands, eingeschrieben hat, nochmals gemißachtet werden sollte; wenn die Idee, an der unsere besten Helden des Geistes und Schwertes bewußt oder unbewußt gearbeitet, für die unsere Bäter und Brüder Kerker, Verbannung und Tod erlitten haben, nur ein schlaffes Epigonengeschlecht finden sollte, dann thate das Zeitalter gut, seine Existenz vor der Geschichtsschreibung kommender Zeiten möglichst zu verbergen. Der Geschichtsunterricht hat das Seine zu thun, um die nationale Idee rege zu halten: zu verfolgen die Geschichte Allbeutschlands bis zur Gegen= wart; das nationale Elend früherer Zeit, das Gelingen unserer Tage zu schildern; einzutauchen die werdenden Geschlechter in den Geist der Empfindung deutscher Art; die Hoheit der Thaten und Werke des nationalen Geistes durch eindringendes Verständniß zum Bewußtsein zu bringen und den gerechten nationalen Stolz somit zu begründen; nicht durch Schönfärberei des Heimischen und Herabsetzung des Fremdländischen, sondern in der bewußten Haltung des Mannes, der seines wirksamen Strebens sich wohl bewußt, ohne Scheu die Verdienste Anderer anzuerkennen vermag.

IV.

Grundzüge des Geschichtsunterrichts.

Nachdem wir zuerst versucht haben, den Character der Geschichte in seiner wissenschaftlichen Reinheit festzustellen, und in der ideellen Gestaltung der Verhältnisse die Hauptsignatur des geschichtlichen Lebens zum Unter= schied von dem vegetativen gefunden; nachdem wir unternommen, den ihrem Wesen eigenthümlichen Bildungsgehalt in intellectueller wie sitt= licher Hinsicht zu erforschen; nachdem wir die Arten der Geschichtsschreibung und die zur pädagogischen Verarbeitung aufgestellte Begrenzung des anscheinend chaotischen Materials in's Ange gefaßt; nachdem wir sobann die Versuche pädagogischer Anordnung der geschichtlichen Materie und endlich innerhalb des einfach progressiven Versahrens die auf naturgemäßen und wirksamen Fortschritt hinzielenden Vorschläge dargelegt: bleibt nunmehr übrig, positive Folgerungen und Grundsätze festzustellen.

Bwei Fragen vornehmlich sind zu beantworten. 1) Was aus der Geschichte soll in der Volksschule getrieben werden?

2) Wie soll es betrieben werden?

Bezüglich der ersten Frage gehen wir, der Verschiedenheit der realen Bedingungen entsprechend, vom Nothwendigsten aus:

1) Lehre beutsche Geschichte!

Zielpunct des gesammten Unterrichts kann nur die Kenntniß und

bas Verständniß der deutschen Geschichte sein.

Darüber bedarf es keiner Erörterung. Wie der einzelne Mensch zur vollendeten Gestaltung seines Daseins nur gelangen kann auf Grund der Ausbildung seiner individuellen Anlage, so eine Nation nur durch Wahrung und Pflege der Grundzüge ihres Characters, wie sie in

blühender Kraft hier in der nationalen Geschichte sich entfaltet, dort ihre Bernachlässigung bitter gestraft haben. Ebenso wenig bedarf es, die Saiten anzuschlagen, die auf "Laterlandsliebe" klingen, "die stete Bereitwilligkeit und Meinung, das Glück, die Ehre, die Freiheit seines Landes aus innerer, unwiderstehlicher Neigung zu fördern und, wenn es sein muß, zu sebem Opfer für dasselbe bereit zu sein."

2) Lehre aus der Geschichte fremder Völker die Parthien, beren Ideengehalt von besonderem Einfluß auf die deutsche Geschichte gewesen ist!

Die deutsche Geschichte ist nebelhaft, unverständlich oder erscheint gefälscht ohne die Kenntniß und das Verständniß der ideellen Gestaltungen, die, von anderen Völkern ursprünglich vollzogen, deutsches Leben beeinflußt baben. Der bloße abstracte Hinweis auf griechische Kunst, romisches Recht, französische ober englische Staatsibee trüge nichts zum Verständniß bei; er entbehrte der ersten Forderung geschichtlicher Darstellung: die Ideen m veranschaulichen; und auch die genaueste Verfolgung der Nachahmung des Urbildes auf deutschem Boden gabe nur ein ungenügendes Resultat; zur Quelle ist zurückzugehen, und demnach sind die Parthien ausländischer Geschichte zu verfolgen, deren ideeller Gehalt, fördernd oder hemmend, auf Deutschlands Geschicke einwirkend sich erwiesen hat. An bekannten Beispielen mögen erwähnt sein die religiösen Ideen der Ifraeliten; das Christenthum; ferner aus der griechischen Geschichte die Manifestation des freien occidentalischen Geistes gegenüber dem orientalischen, wie er sich in der Solonischen Gesetzgebung zumal entfaltet, in den Perserkriegen sich ruhmreich behauptet hat; die ideellen Gestaltungen der Griechen auf dem Gebiete des Staatslebens, der Kunst und Wissenschaft; (Scholastik; Borbereitung der Reformation; Literatur und Alterthumswissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts); Parthien aus der römischen Geschichte wegen ibres Einflusses auf die staats= und privatrechtlichen Verhältnisse; aus der vrientalischen Geschichte wegen des Muhammedanismus (Kreuzzüge 2c.), aus der Geschichte romanischer Völker wegen der Einwirkung auf die religiösen, kunstlerischen und staatlichen Ideen: romisches Papstthum; italienische Kunst; spanische Askese; französischer Absolutismus und Freiheits-Ibeen; aus der englischen Geschichte die Verfassungs-Ideen (deutsche Parlamente) 2c. Selbstverständlich jede Idee objectiv, ohne abfällige Kritik.

3) Bevorzuge in der nichtdeutschen Geschichte die Geschichte ber Griechen und Römer!*)

Woburch rechtfertigt sich diese Bevorzugung auch für die Volksschule? Die bloße Nachahmung der Grundsätze des gymnasialen Wesens kann um so weniger ein Grund sein, als die Volksschule auf die formale Bildung durch jene klassischen Sprachen verzichten muß. Ohne Voreingenommensbeit für ober wider sind die Gründe zu prüsen. Sie möchten sein:

[&]quot;) Bir berücksichtigen an dieser wie an anderer Stelle die israelitische Gesschichte trot ihrer eminenten Bichtigkeit für die religiösen Momente in der deutschen Geschichte nicht, weil ste stets Gegenstand des Religionsunterrichts, sei es des confessionellen ober nichtconfessionellen, bleiben wird; mit der knappen Zeit ist hauszuhalten.

1) Die Geschichte jener Völker ist einfacher und durchsichtiger als die der neueren Zeit; einfacher darum, weil sie im Wesentlichen die Geschichte einer Stadt darstellt; von dem Marktplatz von Athen und Kom laufen die Strömungen aus und kehren dahin wieder zurück; was in der politischen Gestaltung ein Mangel war, ist für unsere Pädagogik ein Vorzug; nicht zersplittert das Interesse der mannigsachen übrigen griechischen Landestheile unsere Aufmerksamkeit; sondern sie bleibt concentrirt haften auf der Haltung der Führerin. Unschwer ist auch zu begreisen, daß die in dem Fortgang der Entwickelung sich steigernde Serie staatlicher Aufgaben (Widerstreit zwischen Regierenden und Regierten, Staat und Kirche), die sich steigernde Organisation der verschiedenen dssentlichen Gebiete, die daraus sich ergebende Theilung der Arbeit den Ueberblick erschwert. Welch Gegensatz des Alterthums gar zu der Complicirtheit der deutschen Verhältnisse!

Durchsichtiger ist die alte Geschichte vornehmlich darum, weil die Staatsaction auf offenem Markt, nicht im Cabinet und am grünen Tisch

verhandelt wurde.

2) Wurde jenen Zeiten eine klassische Geschichtsschreibung zu Theil, wozu jene Verhältnisse das Ihrige beitrugen. Herodot, Thucydides, Kenophon, Polybius, Casar, Livius und Tacitus, mag unsere Geschichtsschreibung sich auch darüber hinausfühlen, werden in ihrer Eigenart

nicht lediglich als Chroniken früherer Zeiten gelten.

Die Geschichte Griechenlands und Roms kam demnach um so mehr einen propädeutischen Character in Beziehung auf die deutsche Geschichte geltend machen, als sie Hauptgebiete sedes Volkslebens, also auch des deutschen — wie die Stellung des Staates zu den Nachbarn, Ausbau der inneren Versassung, das Gebiet der Kunst und Wissenschaft, und zwar in occidentalischem Geiste, einfach und durchsichtig im Widerschein klassischer Geschichtsschreibung darbietet. Die Aufgabe, die man Parthien der deutschen Geschichte als eine propädeutische stellen könnte, nämlich von den particularen Stämmen oder Staaten aus erst zur Reichsgeschichte überzugehen — historisch versehlt wie sie wäre — löst die alte Geschichte, die mit historischer Berechtigung die Geschichte der Gesammtheit vom Standpunct der führenden Ginzelstaaten aus betrachtet. — Die propädeutische Grundlage soll zumal die griechische Geschichte auch darum geben, als die Idealität der Persönlichkeit rein menschlichen Characters in senem Freistaat hervortritt; denn

3) Frei noch waren die Griechen von der Einseitigkeit, welche die im Fortschritt nothwendige Theilung der Arbeit erzeugt; frei von der Künstelei, mit der die Ausbildung des Formalismus späterer Zeit nothwendig auf die Persönlichkeit behaftete; frei von dem kirchlicherseits auf das Energischste verarbeiteten Gegensatzwischen Göttlichem und Menschlichem, der die Säulenheiligen, die stete Zerknirschung, die Herabsetzung menschlicher Tugend zum "Dr—" erzeugte; ihre Götter waren selbst nur höhere Menschen; frei endlich auch waren sie von der Lakaiennatur, die

der Hof Ludwig's XIV. zur Blüthe brachte.

Wenn die weltgeschichtliche Aufgabe Deutschlands die Beurtheilung des Einzelnen rein nach dem Maßstab germanischer Erscheinungen verwehrt, wenn die Deutschen den verkleinernden allgemein menschlichen Waßstab an ihre Sitten, Institutionen und Thaten legen müssen, um

nicht nur zwischen Memel und Ill sich groß zu dünken, sondern im Umsang des Menschheitsgebietes groß zu sein, dann mögen die Ansichaumgen griechischer Idealität die Vorhalle bilden für die Geschichte des nationalen Lebens.

Dadurch gelangen wir von der Volksgeschichte auch zur Geschichte der Renschheit.

4) Lehre das geschichtliche Leben in seiner Totalität! weder vernachlässige die Geschichte der "geräuschlosen" Cultur= arbeit, noch gieb das geschichtliche Leben losgelöst von seinen natürlichen Grundlagen!

Schon darum ist Ersteres nothwendig, damit der künftige Bürger micht nur zeitweise, wenn es sich um allgemeine Dienstpflicht am Wahl= tisch ober im Felde handelt, sondern stets sich in seiner Stellung zum Ganzen fühlen und — bescheiden lernt. Die meiste Zeit lebt ter Bürger in geräuschloser Culturarbeit; er soll sie geschichtlich auf= fassen lernen, um erstens auf dem besonderen Gebiete den Trieb zur Bewollkommnung aus dem Verfolgen des stufenweisen Fortschritts bis zur Höhe ber Gegenwart zu gewinnen und die Grundbedingungen des Fortschritts kennen zu lernen; um zweitens die Bedeutung seiner Arbeit für das Ganze und des Ganzen filr seine Arbeit, aber auch den Total= Organismus des Volkslebens, wie er durch das Zusammenwirken der verschiedensten Berufsthätigkeiten pulstrt, zu begreifen. Es würde auch eine Frucht dieser Verfolgung des Wesens der Geschichte sein, daß manche unerquickliche Erscheinungen der Jettzeit, wie das unberechtigte sich Bordrängen einzelner Berufsklassen, gebildeter wie ungebildeter, der Zusuft erspart blieben.

Es kommt aber nicht nur die geräuschlose Culturarbeit in Betracht,

sendern das ganze Gebiet ber natürlichen Bedingungen dazu.

Richt nur begreift Jeder, daß das geistige Leben des Menschen wie der Bolker von den Einflüssen seiner eigenen wie der ihn umgebenden Katur abhängig ist; man verachtet oder bemitleidet und haßt auch mit Recht diesenigen Culturversuche, die zur Natur sich in Widerstreit setzen; wan verachtet die Beschränktheit, die die Naturgesetze verkennt oder izweiren zu können glaubt; man bemitleidet die Vergeudung edler Krast an unnatürliche Ziele; man haßt die Stupidität, die dem eigenen Bolk ungesunde Bestrebungen einzuimpfen unternahm oder noch unternimmt.

Um das Streben nach naturgemäßer Entwickelung dennoch zum Gemeingut zu machen, ist es nothwendig, die historischen Erscheinungen auch aus ihren natürlichen Grundlagen zu verstehen. Ohne diese Grundlagen erscheinen die historischen Thaten mehr als Ausdruck der Willführ, menschlichen oder göttlichen Ursprungs, als unvermittelte Araftäußerungen, die den energischen Nachahmungstried zu eitler Nachäffung bei totalster Tiscordanz der Verhältnisse führen; der schlaffen Genügsamkeit aber ein Auhesissen gewähren, um jede Lehre aus der Geschichte wegen der Verschiedenheit der Verhältnisse abzuweisen. Die Methode historischer Darsschiedenheit der Verhältnisse abzuweisen. Die Methode historischer Darsskelung ist mit der des practischen Lebens identisch: sie verlangt als Ausgangspunct die Feststellung der wirklichen Verhältnisse, auf denen

sich die Geistesarbeit nach Maßgabe der Energie besonderer Anlagen erhebt; zu den wirklichen Verhältnissen gehören mit maßgebendster Wich=

tigkeit die natürlichen Verhältnisse.

Wenn nun die geschichtliche Arbeit auch aus den natürlichen Bedin= gungen erkannt werden soll, so setzt dies die Kenntniß der Naturverhältnisse in gewissem Grade voraus; ehe ich die Wirkung einer Sache verstehen kann, muß ich die Sache selbst kennen. Physische und astronomische Geographie; Anthropologie; Naturkunde (von Gesteinen, Pflanzen, Thieren) mussen Elemente leihen, um die Geschichte auch nur des alten Aegyptens zu begreifen. Und wenn diese Elemente das Hervorgehen des Ackerbaus, die Bildung der Monarchie des Nilthals, den Despotismus der Pharaonen, die Ent= stehung der Bauten, die Eigenart der Hieroglyphen, und die religiösen Vorstellungen dem Verständniß näher geführt haben, so werden zu eingehenderem Verständniß noch Elemente aus Gebieten nöthig sein, die ben Uebergang gleichsam darstellen von vegetativem zu geschichtlichem Leben und ihre Wichtigkeit für höhere Entwickelung aus der Fürsorge erkennen lassen, die ein Friedrich Wilhelm und Friedrich II. ihnen widmeten, wenn es galt, ein erschöpftes Staatswesen wieder aufzurichten: die Elemente der Gewerbekunde, der Industrie und Handelskunde.

Auf welche Weise sollen diese Elemente erworben werden? Wollte man antworten, "die Vorstellungen von all diesen Dingen werden theils weise im gewöhnlichen Leben erworben, theilweise sollen sie eben in jener Geschichte gewonnen werden; so wäre damit entweder zu wenig oder zu viel gesagt; zu wenig, wenn man meint, die ungefähre Vorstellung von den Dingen der Natur oder des Erwerbslebens reichte zu fruchtbarer Erfassung der Culturentwicklung aus. Denn welchen Vortheil hätte ein Kind davon, wenn es in seinem Leben auch wiederholt einen Canal gesehen hat und nun erfährt, daß das Thal el Fahum von den Aegyptern canalisitt, mit einem See und Pyramiden versehen worden? es wäre eine Notiz im Leitfadenstil; an und für sich ohne das anschauliche und bildende Interesse, das der geschichtlichen Individualisirung eigenthümlich ist; darum für den Standpunct des Kindes auch nicht geeignet, im Verein mit anderen Notizen ähnlichen Characters eine anschauliche Vorstellung

des inneren Wachsthums des Staates zu geben.

Es wäre nöthig, interessirter der Eulturarbeit nachzugehen, von den planen Vorstellungen zu der physicalischen Bedingung des Canalbaues und seiner Besonderheit an dieser Stelle zu gelangen; und ebenso verhält es sich mit den endlosen Mitteln der Bodencultur, der Industrie, der Kunstgewerbe, des Handels. Daß man mit bloßen Notizen der "Culturgeschichte" glaubte Genüge leisten zu müssen, darin scheint nur doch Hauptgrund der Unlust und der Unfruchtbarkeit der bisherigen culturgeschichtslichen Behandlung zu liegen; und der Junge wäre abnorm, der nicht vor den Thaten des Themistocles den ganzen culturgeschichtlichen Notizensplunder in die Ecke würse.

Zuviel aber wäre gesagt, wenn man die interessirte Verfolgung der natürlichen und materiellen Bedingung des geschichtlichen Lebens dem

Geschichtsunterricht allein zuweisen wollte.

Durch diese Forderungen dehnt sich das geschichtliche Material zu einem solchen Umfang aus, daß es die Zeit des Geschichtsunterrichts weit übersteigt; daß das anerkennenswertheste Streben nach erfolgreicherer

Kirkung der Geschichte die Gefahr heraufbeschwört, die ganze Weltgeichichte mit chronologischen Notizen zu erledigen, die als äußere Last den

knaben niederdrückt und nicht ihn erhebt.

Das Mittel zur Abhülfe liegt in erster Linie darin, daß durch swedmäßige Organisation des gesammten Unterrichts dem Geschichtsunternicht Hülfe wird; entweder durch concentrirte Verbindung der obenewähnten Fächer mit der Geschichte, wie es O. Willmann*) in seinem sehr beachtenswerthen Aufsat: "der elementare Geschichtsunterricht" p. 73 st. verlangt, oder durch eine in einandergreisende Ordnung der Vensen, die dem Geschichtsunterricht genügend vorarbeitet, sodaß derselbe, susend auf die Bekanntschaft der Schüler mit den Elementen aus anderen Zweigen, frisch an die Zeichnung des eigenthümlichen Characters der vorliegenden geschichtlichen Arbeit treten kann.

Ein zweites Mittel zur Abwehr der Gefahr, daß durch die Häufung des Materials jeder bildende Einfluß der Geschichte vernichtet werde, liegt in der richtigen Auswahl innerhalb der Geschichte der einzelnen

Bölfer.

Um dies festzustellen, bedarf es der Beantwortung der Frage:

Wie soll die Geschichte gelehrt werden?

Die erste Antwort lautet schlechtweg:

1) Lehre die Geschichte nach geschichtlich gestaltenden Ideen!

Das Wesen der geschichtlichen Ideen ist oben schon im Anschluß an W. Humboldt's "Aufgabe des Geschichtsschreibers" berührt worden. Umsassender ist dieses Thema behandelt worden von M. Lazarus in seiner die Sache fördernden Schrift: "Ueber die Ideen in der Geschichte". Liggt p. 47: "Wir unterscheiden im Bereich der Ideen zunächst 2 Arten derselben: Ideen der Auffassung und Ideen der Gestaltung; jene sind abbildende Gedanken eines Seienden und Wirkenden, diese vorbildende Gedanken, durch welche ein gegebenes Seiendes und Wirkendes zu anderem Sein und Wirken gebracht wird; dort ist die Wirklichkeit das Frühere und Gegebene, welches in Gedanken erfaßt werden soll, hier ist der Gedanke das Frühere, der in einem Gegebenen sich verwirklicht."

Die Ideen der Gestaltung werden p. 48 unterschieden als Ideen des Sollens und des Könnens; jene sind die sittlichen, diese die asthetischen; dazu gesellen sich in besonderer Weise die religiösen Ideen (p. 68).

Als historische Ideen mag man aber vorzugsweise diesenigen bezeichnen, deren Auftauchen oder eminente Entwicklung oder charac=

^{*}Huch wenn man nicht bas "Lesebuch aus Herobot", — natürlich deutsch — in Grunde legen will, ließen, wenn im Uebrigen genügende Zeit zur Berfügung fande, sich die Grundzüge der Bodenkultur, der Hauptgewerbe, zumal der zu künstenischen Gestaltung führenden, und die hervortretende Industries und Handelsthätigkeit wer Zwang an einzelne Partieen aus der ägyptischen, babylonischen, phönicischen zc. Geschichte (Ackerbau, Bewässerung und Entwässerung; Steinbauten und Steinmehendeit; Meberei, Metallarbeit, Handel zc.) anschließen. In der Bolksschule möchten diese Glemente aber am allerwenigsten zu vernachlässigen sein, da sie den Bolksschülern am nächsten liegen, und demnach den Contact des gegenwärtigen und vergangenen Lebens am leichtesten zu vermitteln im Stande sind.

teristische Verbreitung erkennbare Epochen in der Geschichte der Menschheit bilden, die Zustände der menschlichen Gesellschaft und ihr Leben wesentlich

geändert haben."

Wenn aber, wie auch oben schon ausgeführt ist, "durch sie das Leben der Menschen zu einem geschichtlichen, im Unterschiede von den rein natürlichen Bedürfnissen und Antrieben des Menschen, welche in geschichtsloser Gleichheit wiederkehren" erst wird, so begreift sich, daß wir sie zum Angelpunct machen muffen, wenn wir zum Wesen der Geschichte lernend und lehrend durchdringen wollen; daß wir sie zu Ordnern erwählen müffen, wenn wir das unermeßliche Material, das sich in der Geschichte auch nur eines Volkes barbietet, nach seinem wesentlichen und unwesentlichen Gehalt sichten wollen.

Man glaube nicht, daß die Idee ein so abstractes Gedankenproduct ift, daß ihre Einführung in die Volksschule ein eitles Beginnen wäre; viele Völker hat es gegeben, die das Wort Idee nicht kannten, dennoch aber in ihren Führern ober in ihrer großen Masse Ideen dienten.

"In der Wirklichkeit erscheinen die Ideen vielmehr als Gefühle, Vorstellungen, Begriffe." Und wenn die Völker auch über das wissen= schaftliche Bewußtsein des Wesens der Idee nicht verfügten, so lebten als Richtung gebende und Kraft erzeugende Mächte dennoch in ihnen die idealen Triebe; diese allein machen ihr geschichtliches Leben aus, diese sollen auch als Richtung gebende und Kraft erzeugende Mächte in der Jugend entwickelt werden, durch sie das Verständniß der Persönlichkeiten, der Werke der Kunst und Wissenschaft, der socialen, rechtlichen, politischen, sittlichen, religiösen Institutionen, wie sie unter der Einwirkung von Ideen entstanden sind, erschlossen werden. "Ehe und Familie, Rechtsver= waltung zum Schutze des Eigenthums, der Ehre, der Gesundheit und des Lebens, Gemeinde, Staat und die Bündnisse der Staaten, Kirche, Vereine zur Wohlthätigkeit und Geselligkeit in allen Beziehungen, sie sind Aus-

prägungen von Ideen oder Mittel zu ihrer Verwirklichung."

Die Ideen bilden das Ingredienz, das die geschichtlichen Ereignisse in die Sphäre des eminent Sittlichen erhebt. Alle irdischen Dinge sind unvollkommen, alle geschichtlichen Gestaltungen tragen den Keim des Vergänglichen in sich. Wollte man sich darauf beschränken, was an Gestaltungen erreicht worden ist, so hätte das ethische Bedürfniß fast überall eine Enttäuschung zu erfahren. Aber damit ware auch die Wirklichkeit nicht voll gezeichnet. Wenn die Thermopylen den Schritt der Meder über die Leichen der Sparter hinweg erfuhren; wenn der Razarener gekreuzigt und seine Lehre durch die Herrschsucht der Priester zum Gegenstand des Hasses wurde: unverloren für die Menschheit bleibt die geschichtliche That durch ihren ideellen Gehalt. Mochte die athenische Verfassung dem Hyperbolos eine Arena gewähren, mochten die Kämpfe der Patricier und Plebejer schließlich den Staat den Optimaten zur Ausbeute überliefern, mochten die Römerzüge Deutschland erschöpfen und der Hubertsburger Friede Preußen nur in den alten Grenzen, aber bedeckt mit Schutt und Trümmern sehen: die Joeen der bürgerlichen Freiheit, der universalen Reichsaufgabe, der Integrität des Staates umgeben mit höherer Glorie auch die unvollkommenen Gestaltungen der Wirklichkeit. Sie lebten in den Arbeitern der Geschichte, sie erzeugten die Hingabe ihrer Träger an die vertretene Sache, sie erzeugten die

uschichtlichen Thaten, sie müssen demnach bei der Verfolgung der Geschichte me sühren. — Zwei Momente erscheinen in der Idee der Gestaltung reinigt. Aus der Tiefe seines Vernunftlebens heraus schafft der Mensch ebilde subjectiv höchster Vollkommenheit; verschieden nach Maßgabe anlage, der Höhe seiner Entwicklung und der Eigenart der Ver-linisse; aber subjectiv für den Einzelnen die Vorstellung der vollendetsten zirflickeit. Richt abstract bleibt der Gebanke; sondern er trägt Streben nach Verwirklichung in sich, durch Umgestaltung der Achenden Verhältnisse. Das Bewußtsein für das Höchste zu wirken Färst den Verstand und stählt den Muth. Und die Beobachtung, Zeinesgleichen zu sehen, wie sie vorschreitend die menschlichen Dinge wh den für sie erhebendsten Vorstellungen zu gestalten unternehmen, wieben ist das, was die schale Wirklichkeit verklärt, und dassenige im Anschen erzeugt, was Göthe als das beste an der Geschichte bezeichnet, m Enthusiasmus.

Rach zwei Seiten hin ist demnach der Anschluß der pädagogischen Geschichtsbehandlung an Ideen von Wichtigkeit; erstens für die Sichtung des historischen Stoffs; zweitens für die Richtigstellung des ethischen Gesichtspunctes.

Was die Sichtung und Auswahl des Materials angeht, so haben die Einen bei ihren Vorschlägen auf Luthers Wort*): "was zum ehrlichen zeben nützlich sei" sich berufen zu können geglaubt; hübsche Geschichten ausgewählt, die die Sittenlehre anschaulich und eindringlich in die Serzen trügen. — Das wäre aber offenbar nicht Geschichte, sondern Sittenlehre in geschichtlichen Exempeln.

Andere haben die vaterländische Geschichte in chronologischer Lückenlosigkeit empfohlen, nach Art des Livius und Joh. v. Müller, sei es die Geschichte des engeren oder des weiteren Vaterlandes; Unwesentliches aber, das weder den Geist bildet noch das Herz erhebt, muß dabei mit Besentlichem sich vermengen, den Eindruck des letzteren schwächen und tie belebende Anschaulichkeit seiner Darlegung beeinträchtigen; oder auch subjectives Dafürhalten und zufällige Kenntnisse der Lehrenden unterscheiden zwischen Wesentlichem und Unwesentlichem, falls nicht ein aus dem Wesen der Geschichte geschöpftes Prinzip die Rolle des Ordners übernimmt.

Andere wiederum waren befangen von der einen Idee, welcher sie terzeit vornehmlich dienten; und nach dieser einen Idee wollten und wollen sie auch die Auswahl aus der Vergangenheit bestimmen. Der Eine überhob eine religiöse Idee, die protestantische oder katholische, dis zur Nikachtung aller anderen Ideen; und an die Kirchengeschichte in besonderer consessioneller Auffassung sollte sich alles Andere anschließen. Der Andere sind und siel mit dem monarchischen Absolutismus, und die Fürstensund Ariegsgeschichte sollte vornehmlich das Material abgeben. Als ob wiere Hohenzollern und manche andere deutsche Fürstenhäuser nicht auch in der allgemeinen Arena der Menschheit ihre ruhmreiche Rolle

^{*)} Denn was die Philosophie, weise Leute und die ganze Vernunft lehren seer erdenken kann, das zum ehrlichen Leben nüglich sei, das giedt die Historie mit Exempeln und Geschichten gewaltiglich, und stellet es gleichsam vor die Augen, als wire man dabei, und sehe es also geschehen, alles, was vorhin die Worte durch die Lehre in die Ohren getragen haben."

behaupteten. Weder erfordert das deutsche Kaiserhaus noch die christ-

liche Idee für ihre Geltung die Verstümmelung der Geschichte.

Andere endlich haben zu sehr die Klassicität historischer Geschichtswerke für die Auswahl geschichtlicher Partieen bestimmend sein lassen. Wenn aber der Ausgang des Mittelalters und die neueste Zeit noch keinen klassischen Niederschlag in der historischen Literatur gefunden hat, so kann darum doch nicht die Gegenwart des Joeengehalts dieser Perioden entrathen.

Auf die gestaltenden Ideen in der Geschichte ist demnach bezüglich der Auswahl zuerst das Augenmerk zu richten. Gewiß keine kleine Aufgabe, wenn das oben erwähnte Wort von Gervinus Wahrheit hat (Grundzüge der Hist. 66)*); eine nothwendige Aufgabe dennoch, da "die Geschichtsschreiber, wie der Zeichner nur Zerrbilder hervorbringt, wenn er bloß die einzelnen Umstände der Begebenheiten, sie so, wie sie sich scheindar darstellen, an einander reihend, auszeichnet (W. v. Humboldt)." Nach diesen Ideen ist vor Allem die deutsche Geschichte, um deren geistigen Gehalt es sich in der Volksschule vornehmlich handelt, zu untersuchen. Ieder hat sie selbst auf 8 Neue zu erarbeiten; Ideen lassen sich am wenigsten mittheilen.

Als bekannte Beispiele seien folgende erwähnt:

In den Sitten und der Lebensweise der Germanen (nach Tacitus) finden wir ein Product der in Deutschlands Vorzeit wirkenden Ideen: in der Freiheit der Männer, der Würde der Frauen (vergl. damit die orientalische Art); in den freien Vereinigungen zur Volksgemeinde und Gaugenossenschaft, in der Gestaltung der Gerichte, der freien Wahl der Führer 2c. Die Unterdrückung durch die Römer führt zur Manifestation der Idee nationaler Freiheit (Hermannsschlacht 2c.); der Gedanke, sie zu sichern, erzeugt Völkerbundnisse. Dieselbe Idee, verbunden mit den ibealen Vorstellungen glücklicherer Wohnsitze unter anderem Himmel, läßt vor Allem die Germanen an der Völkerwanderung Theil nehmen**). Sodann die Organisation der neuen Staaten nach dem kriegerischen Verdienst (Lehnsverfassung); die christliche Idee in römischer Formulirung dringt zumal in Frankreich vor. Vordringen derfelben in die heidnischen Gaue Germaniens; Sicherung der christlichen Idee und des frankischen Staatswesens gegen Germanen und Muhammedaner. Weiteres Einbringen romanischer Ideen in's Frankenreich (Klerus und Laien; Abscheiben von der "Welt"; römische Hierarchie; römische Scholastik in Begründung des christlichen Dogmas mit Hülfe antiker Wissenschaft); Auftreten der Idee des römischen Reiches unter Karl dem Großen. Autonomie der

[&]quot;Die Bedeutung . . . bieser Ibeen ist der Einsicht der Geschichtsschreiber und Beurtheiler meist entschlüpft;" übrigens — "dem richtigen Tacte des Menschen nicht so. Wo solche Ideen, indem sie der Menscheit plößlich neue Richtungen vorsschen, mit einem besonderen Nachdrucke die Wege der Vorsehung offenbarten, wo nach Lessings Auffassung die Erziehung des Menschengeschlechts große neue Perioden begann, da brauchen die Menschen alle, wie z. B. für die Erscheinung Christus', die id eale Erklärungsweise, nennen ihn das verkörperte Wort der Gottheit" 20.

Bur Beseitigung etwaiger Mißverständnisse möge darauf hingewiesen sein, daß "zwar auch die Idee nur in der Raturverbindung auftreten kann; und so läßt sich auch bei jenen Erscheinungen eine Anzahl befördernder Ursachen nachweisen oder voraussehen." Uebervölkerung, ungünstige Naturerscheinungen 20. können in diesen Fällen mitgewirkt haben; die bewältigende Kraft und die Allgemeinheit der Richtung gab dem Impuls die Idee.

deutichen Stämme unter Herzögen; auf dieser Grundlage die Idee der Reichseinheit zur Sicherung der Nation unter König Heinrich I.; Universalität des römischen Kaiserthums beutscher Nation durch Otto I.; Idee der Stellvertretung Christi auf Erben durch den römischen Bischof mit Autorität auf geistlichem wie auf weltlichem Gebiet (Gregor VII. und Imocenz III.). Idee der Befreiung des heiligen Grabes. Sieg der wipstlichen Idee über die römische Kaiseridee. Stärkung der Territorialembeit; des Landesfürstenthums; des freien Bürgerthums. Künstlerische Gestaltung der Volksüberlieferung; des Herren-, Minne- und Gottesdenstes auf literarischem Gebiet; die religiösen Ideen in Architectur und Stärkung des nationalen Bewußtseins gegenüber der Univerislität des Papstthums in Folge der Verlegung der päpstlichen Residenz nach Avignon (Kurverein zu Rense). Idee reiner Wissenschaft durch des wiedererweckte Studium der Alten; der Impuls zu Erfindungen und Idee der Reformation der Kirche auf rein biblischer Frundlage. Die Regeneration des römischen Kirchenwesens. Der Kampf mt Bergleich der beiden Ideen. Die Vollendung der Terfitorinkhaheit 12 Leutschland. Die Idee der Verkörperung bes Staates im Fürsten. letzt c'est moi). Preußische Staatsidee: der Fürst der erste Diener des Staates; fast alleinige Vertretung der nationalen Idee (große Kurfürst md Friedrich II.). Pietismus in Reaction gegen den verstandesmäßigen Orthodozismus. Wiederbelebung der Literatur unter dem Einfluß griebischer und englischer Gestaltungen; ähnlich der Wissenschaft. lismus auf religiösem Gebiete. Die Ideen der Volksfreiheit gegenüber der sewalität unter dem Einfluß der amerikanischen Unabhängigkeitserklärung: die französische Revolution; Wiedererwachen des deutschen Nationalgefühls mier dem napoleonischen Druck; Idee der allgemeinen Schul= und Kriegs= Micht. Der Ideen Wirkung in den Freiheitskriegen. Heilige Allianz wier Retternichs Einfluß. Bundniß des absoluten Patriarchalstaats mit der kirchlichen Orthodoxie. Mitwirkung des Volkes an der Staats= latung in kleineren Staaten im Anschluß an das englische Vorbild. Gewaltsamer Durchbruch der Idee bürgerlicher und religiöser Freiheit 1848; zugleich des deutschen Nationalbewußtseins. Reaction der Allianz von Thron, Feudalität und Altar. Versöhnung des monarchischen und rolksfreiheitlichen Prinzips im Dienst der nationalen Idee. Emancipations= bestrebung des 4. Standes vom Druck des Capitals. Idee kirchlicher Autonomie im Gegensatz gegen die Idee der Staatspflicht und Staats= bebeit bezüglich des gesammten Culturlebens. — Zweitens giebt die Behandlung der Geschichte nach Ideen die Klä-

rung des ethischen Gesichtspuncts.

Es ist allgemein auerkannt, daß die geschichtlichen Erscheinungen mot lediglich nach den Paragraphen der Ethik zu betrachten und zu beurtheilen sind. Die bedeutendsten Geister versielen damit einer schul= menterlichen Rectification, die einfach lächerlich wäre. Wenn Brutus ten Gasar töbtet, ist das unzweifelhaft ein verdammenswerther Mord; tennoch aber ist er anders zu beurtheilen als die Blutthat eines Banditen.

Wenn Sulla Tausende von Marianern und Karl ber Große 4000 Sichsen hinopfert, so erregt auch das Lettere das sittliche Gefühl; und es hieße die gesunde sittliche Empfindung vergiften, wollte man, wie es zeschehen, den Massenmord mit Worten wie "Werkzeug der Vorsehung"

beschönigen. Dennoch sind beide Handlungen sittlich verschieden zu beurtheilen; hier eine treibende Idee, die in der Wahl der Mittel freilich
ein Verbrechen begeht; dort ein grausamer Act des kalt berechnenden Factionsegoismus. Wenn aber eine parteimäßige Geschichtsschreibung,
confessioneller oder politischer Art, die von ihr vertretene Idee wohl als Wilderungsgrund von Schandthaten gelten lassen will oder gar zur Beschönigung dienen läßt, Unthaten auf gegnerischer Seite aber mit dem sattesten Behagen zu verurtheilen bestissen ist, so wird die Geschichte nicht die Lehrerin der Gerechtigkeit, sondern zur sittlich=corrumpirenden Wetze.

Die geschichtliche Idee bildete für ihre Träger das für sie subjectivs idealste Ziel ihrer Bestrebungen. Wer die Wirklichkeit zeichnen will, hat demnach den krafterzeugenden Trieb in seiner ganzen Reinheit und Stärke zu zeichnen. Sein differirendes Ideal kommt dabei garnicht in Betracht; denn er sagt nur: "Jene waren von der Vorstellung erfüllt;

durch-diese und jens Anntande wurden sie dazu geleitet."

Hat er bankt ber historischen Gerechtigkeit Genüge gethan, ist auch im Nebrigen sein Streber, sebe That nach gleichem sittlichen Maßstab zu keisen, steht nichts im Wege, jede Abweichung vom kategorischen Imperativ als solche zu zeichnen, mag sie auf gegnerischer oder befreuns deter Seite sich ereignen. Die Idee selbst leibet durch noch so ernste sittliche Kritik ungerechter Handlungen Seitens ihrer Anhänger überhaupt nicht, oder wenigstens nicht mehr als sie verdient. Im Uebrigen empsiehlt sich eine besondere moralisch-kritische Betrachtung geschehener Dinge in der Geschichte wenig. Die Logik der Thatsachen, der Wechsel von edler und gemeiner Handlungsweise, die Beziehungen der einzelnen Handlungen zum Gedeihen des Ganzen sind die Elemente, welche ein selbständiges Urtheil beim Hörer heranbilden; und der sittliche Eindruck wird durch den Lehrer am ehesten hervorgebracht, der durch seine eigene Haltung den sittlichen Ernst verkörpert und, in dem Ton und den Worten seiner Darstellung das Verhältnis des Dargestellten zu seiner sittlichen Aufsassung andeutend, die sittlichen Urtheile der Hörer anregt.

2) Suche die geschichtlichen Ibeen durch die Anschauung ihres Wirkens zum Verständniß zu bringen und dadurch ideelle Triebe in den Zöglingen zu entwickeln!

So lange Zeit ist noch nicht vergangen, daß selbst in gelehrten Schulen ein besonderer Geschichtsunterricht nicht ertheilt wurde. Man begnügte sich mit den historischen Kenntnissen, welche die Schüler aus den anderen Unterrichtssächern schöpften. Comenius hat in seinem Lehrsplan der lateinischen Schule keinen Raum für die Geschichte. Locke empsiehlt, mit der Geographie zugleich Chronologie zu lehren, ohne welche die Geschichte confus werde; die Geschichte selbst möge zunächst durch Lectüre der lateinischen Klassiker gelehrt werden. Auch beim weiteren Lordringen der "Realien" fanden im Wesentlichen nur Naturwissenschaften, Geographie und Wathematik Berücksichtigung; in Internaten wurde zuweilen ein Zeitungscabinet eingerichtet. Anders wurde es, als die Folgen der französischen Kevolution das politische Denken jedes Patrioten herausforzberten. Unter diesem Einsluß wurde dem Geschichtsunterricht eine besondere

^{*)} Bergl. übrigens Wiese, deutsche Briefe über englische Erziehung. p. 97.

Stille in der Schule eingeräumt. Nunmehr aber lag die Gefahr nahe, wis — wie ein bekanntes Circularschreiben des Ministers von Altenstein wm 24. October 1837 monirt — "aus falscher Gründlichkeit die Schüler mit einer erdrückenden Last materiellen Wissens überhäuft" wurden.

Es liegt auf der Hand, daß der gleiche Impuls und die gleiche Geschr in der heutigen Zeit für die Volksschule vorliegt. Nachdem das gesammte Volk zur Mitwirkung an der Staatsarbeit endgültig berufen ist; nachdem vernehmlich genug gegenüber dem Parteitreiben unserer Lage die Forderung laut geworden ist, die selbständige Urtheilsbildung müsse auch in den Massen mehr gefördert werden, reicht die Ausbehnung des Geschichtsunterrichts nicht mehr aus, die für die unter der patriarchalischen Obhut staatlicher und kirchlicher Autorität dahinslebenden Massen für ausreichend gefunden wurde.

Das Mittel zur Abhülfe liegt darin, daß Wesentliches von Un= wesentlichem nach einem festen Prinzip geschieden wird, — wie wir oben gesehen haben, durch die Ideen —, das Wesentliche aber in der Lebensfülle seiner individuellen Wirksamkeit gezeichnet wird.

Lazarus hat in ber obenerwähnten Schrift p. 18 (vergl. auch Zeitschrift für Bölkerpsphologie und Sprachwissenschaft B. II) auf die Umswandlungen hingewiesen, welche die einzelnen Thatsachen der Geschichte in der geschichtlichen Darstellung erleiden, resp. erleiden können. Aus der Summe der Berichte, zerstreuter Notizen, einzelner Beobachtungen construirt der Historiker ein einheitliches Bild, das die Form der Massen von Einzelvorstellungen zwar gänzlich verändert und veredelt, ihren Gehalt aber bewahrt (Verdichtungen). — Eine größere Summe erzeugter Borstellungsreihen kann aber auch in solcher Weise verfürzt wiedergegeben werden, daß die wenigen gegebenen Einzelvorstellungen, ohne daß sie den Gehalt der Gesammtmassen concentrirt darbieten, dennoch geeignet sind, eben dieselben wieder in das Bewußtsein zurückzurusen (Vertretungen). Sin Beispiel einer "Verdichtung" wäre etwa der knappe Bericht über den Inhalt einer literarischen Erscheinung; einer "Vertretung" das Resumé eines Präsidenten über die stattgehabte Verhandlung.

Beide Arten von Verkürzungen konnten auf geschichtlichem Gebiet gebildet werden; die Anwendung beider Arten aber wäre in der Volksschule wachst unrichtig. Die Verdichtung enthielte die Entwickelung der Geschichte in knappen Zügen, mit treuer Wiedergabe ihres inneren Gehalts und dessen Berwirklichung. Die "Vertretung" ist im Wesentlichen der Character der Labellen und Leitfäden; die einzelnen Angaben in mehr chronologischer als Veeller Verbindung wollen nur er innern an die Mittheilungen des Lehrers.

Weeller Verbindung wollen nur erinnern an die Mittheilungen des Lehrers.
Beder bloße "Verdichtung", noch bloße "Vertretung" kann dem Schüler etwas nüßen; die Verdichtungen sind dem Schüler zu abstract und darum unverständlich, die Vertretungen sind bloße Rudera. Beide Verfürzungen haben für ihre Anwendbarkeit wenigstens eine gewisse Lenninis der lebensvollen Wirklichkeit zur Voraussetzung").

Berdichtungen sinden in den Ober-Alassen der Gymnasien ihre gute Verswendung; in wie hohem Grade auch dort ihr Erfolg von der Borarbeit, der Aufsachme geschichtlicher Anschauungen abhängig ist, trat mir selbst in jenen Alassen entgegen; das uns in vortresslichen Verdichtungen gebotene Material, das heute noch seinen guten Plat in meiner Bibliothet hat, setzte die Reisten in Entzücken; Manche standen dennoch zu ihm fühl dis ans Herz.

Wenn der Forscher von den lebensvollen Einzelheiten zur Verdichtung des ideellen Gehalts der Einzelerscheinungen fortschreitet, hat der Volkssschullehrer von dem ideellen Gehalt zu den Einzelerscheinungen wieder zurückzukehren, um jenen, in einer nunmehr ermöglichten zweckmäßigen Auswahl von Einzelerscheinungen, durch Veranschaulichung zum Verständniß zu bringen. Mit dem Vorzug, den die wissenschaftliche Höhe einer fortsgeschritteneren Zeit vor dem befangenen Blick der Zeitgenossen genießt, hat er dennoch den Vorzug zu verbinden, den diese im Empfangen des

frischen Eindrucks als Angenzeugen gehabt haben.

Jedes Mittel muß bemnach in der Darstellung benutzt werden, das die weltbewegenden Begebenheiten vor den eigenen Augen gleichsam sich vollziehen läßt. Zu zeichnen ist die Eigenart der Localität, geographisch und topographisch; die Besonderheit der Antrieb gebenden Verhält= nisse; die Eigenart der handelnden Personen; die eigenthümliche Ausprägung der leitenden Idee und des engeren Planes, der zur Verwirklichung dienen soll; das pragmatische Vorgehen; die Gründe der Entscheidung; der Gegensatzwischen nachher und vorher. — Ebenso sind — sei es in Ueberresten aus früherer Zeit oder in natürlichen Elementen, die in der geschichtlichen Gestaltung concurrirten (Terraingestaltung 2c.) — die An= schauungen der Gegenwart auf jede Weise auszubeuten, zumal auf dem Gebiet der geräuschlosen Culturarbeit. Wo diese nicht ausreichen — und es wird oftmals der Fall sein —, sind Anschauungen durch Abbildungen ober eigene Zeichnung zu schaffen; in der Literatur können Stellen aus den Werken selbst das Verständniß vermitteln. — Mit Nothwendigkeit werben wir auch auf die Berichte von Augenzeugen oder Zeitgenossen, also auf Quellen verwiesen.

Zweier Handhaben bedarf die Veranschaulichung unter allen Um= ständen: einer gewissen epischen Breite und sodann der individuellen Ausprägung, durch die der allgemeine Begriff Leben und Interesse erhält.

Der berühmte Rector von Augby, Thomas Arnold, empfahl jedesmal nur einen kleinen Abschnitt aus der Geschichte, aber diesen durch Quellenslectüre erschöpfend zu betreiben. Gewiß ist, wenn zu wählen wäre zwischen einer unendlichen Kenntniß von Facten und Daten oder gelernter Ideensformeln auf der einen Seite und auf der anderen Seite der Auffassung auch nur einer Idee durch Anschauungen, wäre ohne Zweisel das Letzter vorzuziehen.

3) Laß geeignete Stellen aus geschichtlichen Quellen nicht unbenutt!

Es bedarf nach dem Bisherigen keiner besonderen Motivirung dieses Sazes. Die Quellen geben den frischen Eindruck der Ereignisse aus möglichst erster Hand wieder; sie tragen die Auffassungsweise ihrer Zeit, und veranschaulichen damit unbewußt den Character ihrer Zeit. Ein historisches Lesebuch, aus den Quellen zusammengesetzt, ist darum sehr empfehlenswerth.

Aber es darf allerdings nicht das gesammte zu verarbeitende Material darbieten wollen. Die Hauptquelle nuß zumal für den Elementarschüler das Wort des Lehrers bleiben. Denn die geschichtliche Wissenschaft soll für die Schule nicht verloren sein; die Entwicklung der Bölker soll nach Maßzabe der historischen Erkenntniß dargestellt werden, welche die Wissenschaft

nabeitet hat. Die einzelne Quelle ist nur ein, wenn auch wichtiges Element dieser Erkenntniß; als Veranschaulichungsmittel, als Characte-nstit der Zeit mögen die Quellen vielsach dienen; und zu beklagen ist, das sie als solches so lange im Unterricht vernachlässigt sind; aber sie dürfen jest nicht Alles sein wollen. (Vgl. V. Lehrmittel. Vorbemerkung.)

Dazu kommt, daß dem Kinde die ansprechendste Lectüre eines ernsten Gezenstandes den Eindruck des freien Wortes nicht ersetzen kann; und daß die aus der geistigen Erarbeitung quellende Frische des Lehrers durch die Verlegung des Schwerpunctes in das Lesebuch — trop aller Besirrchung, die sich daran anknüpsen sollte — zu sehr beeinträchtigt würde.

1) Ordne den Stoff nicht nach Chronikenart; sondern laß jede Entwickelungsreihe für sich hervortreten! Suche nicht nur die einzelnen Entwickelungsreihen für sich zum Verständniß zu bringen, sondern auch ihre Einwirkungen auf einander; endlich setze das Einzelnestets in Beziehung zum Ganzen!

Der Chronist hält sich sclavisch an die Zeitfolge; was alljährlich sich ereignet hat im Staatsleben nach außen oder im Inneren, verzeichnet er, von einem Gebiet zum anderen übergehend und die Aufmerksamkeit zerstreuend; ohne den inneren Zusammenhang der Erscheinungen innerhalb des einzelnen Gebietes, noch die Wechselwirkung verschiedener Gebiete zu beachten.

Es ist oben schon erörtert worden, daß geschichtliche Entwickelung nur an einem einheitlichen Träger beobachtet werden kann; das "im Sleichen Wechselnde" (Dropsen) hat die Geschichte zu behandeln. Was aber der Mann als lebensvolle Einheit zu erfassen vermag, ist für das kind ein zerrissenes Schattenbild. Als Einheit steht dem Kinde die einzelne Persönlichkeit, dann die Familie vor Angen; die Vermittelung zum Staat und Volk bilden für tiesere Erkenntniß die einzelnen Seiten ter Culturthätigkeit. Dann kommt der Staat, dann die Menschheit.

Die Beränderungen, die sich an einem einzelnen Zweige des Staatslebens vollziehen, sind, wo es sich um eigentliche Geschichte handelt, daher werst in's Auge zu fassen und im Auge zu behalten: die Sicherung nach Außen; das öffentliche Rechtsleben; das Gebiet der materiellen Arbeit; ter Aunst und Wissenschaft 2c. Und selbst diese Gebiete stellen sich als Collectivthätigkeiten dar (Baukunst, Malerei, Dichtkunst u. s. w.). Die Anidanung geschichtlicher Entwicklung verlangt aber, daß derselbe verständliche Begriff in derselben Beziehung in seinem Vorher und Nachher erscheint.

Insofern trifft die gruppirende Methode das Rechte. Unrichtig an ihr erscheint nur das Festhalten der einzelnen Entwickelungsreihe durch weite Zeiträume. Vielmehr, wenn es auf die Erkenntniß des inneren Insammenhangs, das Verständniß der Kräfte ankommt, so ist da abzusdiechen, wo ein anderes Gebiet einen maßgebenden Einsluß heltend zu machen beginnt. Die Kriege des großen Kurfürsten etwa erzählen wollen, ehne seine Bestrebungen dargelegt zu haben zur Wiederherstellung und hehung der materiellen Lage des Landes, wäre versehlt. Erst nachdem der Zögling einen lebhaften Eindruck der Steigerung des Wohlstandes duch den Fürsten empfangen hat, kann er die Kraft des Brandenburgers gegen Franzosen und Schweden verstehen.

Was die Anordnung hinsichtlich der geräuschlosen Culturarbeit und politischen Thätigkeit angeht, so ist aus dem eben erwähnten Beispiel ersichtlich, wie unrichtig es wäre, jener stets die Stelle eines Appendix anzuweisen. Dasjenige, was jedesmal im höheren Grade Einsluß auf

andere Gebiete geübt als empfangen hat, hat den Vortritt.

Alle Vortheile der gruppirenden Methode aber werden sich durch eine "Vorbesprechung" (s. v. D. Willmann), erreichen lassen; nicht soll der Reiz der Neuheit allein das kindliche Interesse erschöpfen; es muß die Bahn geöffnet sein, auf der sich das Interesse an der historischen Entwicklung selbst ergehen kann. Wende ich mich daher einer neuen Entwicklungsreihe zu — vom Krieg etwa zum Ackerbau und Handel —, so wird die "Vorbesprechung", wenn auch mit einer durch die Verhältnisse gebotenen Knappheit, den früher abgerissenen Faden derselben Entwicklungsreihe wieder aufnehmen; die Entwickelungshöhe etwa der Bodenstultur und Handelsthätigkeit der Beit, in welcher man ehedem abbrach, in die Erinnerung zurückrusen, ehe die neue Thätigkeit zur Hebung dessselben wirthschaftlichen Zweigs dargelegt wird.

Durch dieses Wiederaufnehmen des Fadens wird zweierlei gewonnen. Erstens wird der "innere" Zusammenhang (s. o. Löbell) auf früher Stufe zum Verständniß gebracht werden können; zweitens dem specifisch

historischen Interesse der Weg geebnet.

Wenn ich den Character eines Krieges anschaulich geschildert habe, seinen Schauplat, die Feindschaft der Völker, die Inanspruchnahme der nationalen Kräfte, so wird der gewonnene Eindruck dem Knaben den inneren Zusammenhang erschließen, der zwischen beiden Entwickelungs=reihen — den äußeren Verhältnissen und der inneren Cultur des Staates — besteht.

Der Eindruck, den ich selbst von den Kämpfen der Hohenstaufen gewonnen habe, läßt unschwer mich die Blüthe des einen Walther von der Vogelweide erzeugenden dichterischen Lebens damit in Verbindung bringen; die Schmach von 1806 die innere Wechselwirkung, die die Namen Arndt, Körner, Schenkendorf mit den Freiheitskriegen für alle Zeit verknüpft.

Der zweite Gewinn besteht in der Erfassung der verschiedenen Entwicklungshöhen einer Reihe, der dieselbe fördernden oder hemmenden Verhältnisse und in der Erregung der Ausmerksamkeit auf die Pragmatik

der die Entwicklung weiterführenden menschlichen Arbeit.

Die "Vorbesprechung" wird indessen nicht ausreichen für die Erreichung des Zieles, das wir oben als vornehmste Frucht der geschichtlichen Beschäftigung bezeichnet haben, für die Begründung des "Lebens

im Ganzen".

Umgrenzte Verhältnisse, nur einzelne Entwickelungsreihen in Geschichten können zunächst dem Anaben vorgeführt werden; verschiedene Entwickelungsreihen können durch das bezeichnete Versahren in Verbindung gebracht werden, und der Hinweis auf das Ganze darf niemals sehlen. Durch diese Veranstaltungen ist dem Anaben aber noch nicht der Blick auf das Ganze als die Einheit der mannigfaltigen ideellen Richtungen völlig erschlossen. Der Weg in's Herz geht auch hier durch den Kopf; eine nationale Gesinnung, die fest im Herzen wurzelt und die Zeitspanne augenblicklich hervorgerusener patriotischer Wallungen überdauert, kann

Wen in seiner geschichtlichen Entwicklung als ein Ganzes zu begreifen.

Dies Ziel verlangt demnach am Schluß einer Periode eine Katechese, die nicht ihre Erfüllung sindet im planlosen Hin= und Herfragen nach Daten, sondern an den Lehrer die höchste Anforderung stellt. Wenn er bisher die vollendetste Anschaulichseit der Einzelentwickelungen durch Studium und Nachdenken sich erarbeiten mußte; wenn er dann den inneren Zusammenhang sich einander nah berührender Reihen elementarisch urechtzulegen hatte, ist jetzt seine Ausgabe, den Plan, nach dem er seine Auswahl getroffen, zum Verständniß zu bringen, insofern es nunmehr gilt, die verschiedenen Elemente in einem Bilde zu vereinigen, aus deutschen Geschichten eine deutsche Geschichte — und zwar bis zur Gegenwart —

entstehen zu lassen.

Der Zustand in den verschiedenen Gebieten beim Beginn der Periode ift nebeneinanderzureihen, jeder scharf und bestimmt characterisirt, alle umschlossen von dem Begriff: Deutschlands Lage; die einflußreichste Idee eröffnet in ihrem Streben nach Gestaltung das Schauspiel; beifällig ober seindlich äußern sich ihre Schwestern; jene treten auf mit ihrem Schaffen, diese mit ihrer Gegenarbeit. Jede sucht ihre Berechtigung darin, daß sie des Baterlandes Wohlergehen fördern wolle. Gemeine Naturen auch erscheinen, aber trop der Kraft ihres Wipes schaffen sie nichts Danerndes. Im Streit der Ideen schreitet die Handlung voran; als Ziel bietet dem geistigen Auge sich stets dar das Wohl des Vaterlandes, wid die Entscheidung des Conflicts — gleichviel ob Schauspiel oder Tragödie — stärkt den nationalen Trieb, erhebend oder läuternd. intellectuelle und sittliche Erfolg einer derartigen Katechese wird vornehm= lich von zwei Bedingungen der Vorarbeit abhängig sein: erstens von der Rraft und Lebendigkeit der psychischen Bilder, die in der Veranschaulichung der Einzelerscheinungen in der Kindesseele erzeugt worden sind, sodaß ihre Reproduction leicht und freudig von Statten geht; und weitens von der Festigkeit des chronologischen Gerüstes, das die plan= volle Aneinanderreihung und Verbindung des Einzelnen dem Schüler überhaupt erst ermöglicht.

5) In welchem Theile des Reiches auch immer du wirken magst, behandle von vornherein die Geschichte Alls deutschlands; in diesem Rahmen berücksichtige aber mit Sorgfalt dasjenige, was die engere Heimath an ideeller Thätigkeit für das gemeinsame Vaterland und die gesammte Menschheit aufzuweisen hat!

Einer längeren Begründung dieses Sates bedarf es seit anno 70 nicht.") Auch darauf ist oben schon hingewiesen, daß der pådagogische Grundsatz "vom Nahen zum Entfernten" nicht veranlassen kann, mit der Partifulargeschichte eines der ehemaligen deutschen Vaterländer zu bezimnen. Wenn die Heimathskunde mit der nächsten Umgebung vertraut gemacht hat, wenn unter den Sagen und einleitenden Biographien von gesürsteten und nichtgefürsteten Persönlichkeiten auch hervorragende Erzicheinungen der engeren Heimath ihre Stelle gefunden haben, so ist dem Interesse an der engeren Heimath auf der Vorstuse Genüge geleistet.

^{*)} Bgl. Protok. ber October=Conferenz (1873) üb. b. höh. Schulw. p. 122 u. 124.

Weisen die Sagen und Biographien in ihrem Schwerpunct nicht auf die Geschicke Gesammt=Deutschlands, so können sie den übrigen der= artigen Erzählungen selbst vorausgehen. Wo es sich aber um eigentliche Geschichte handelt, verbietet diese selbst durchaus, den Anfang mit der

Partifulargeschichte zu machen.

In dem propädeutischen Lehrgang der alten Geschichte hat sich der kindliche Horizont von der Anschauung eines Städtelebens zu der eines Volkes zur Genüge erweitert; und zwar in Uebereinstimmung mit dem geschichtlichen Organismus. In der deutschen Geschichte aber eine Partifulargeschichte, selbst die Preußens, früher behandeln wollen als die der Gesammtheit, hieße das Glied eines Organismus eher betrachten wollen als den Organismus selbst; empfangen vom Ganzen — an deutscher Geistesarbeit — hat jeder Einzelstaat mehr als er dem Ganzen hat geben können; und die Kenntniß aller Partifularfürsten und ihrer Regierungszeit, ihrer Regierungshandlungen und Hosfeste, ihrer Gattinnen und Maktressen fann nicht entschädigen für den Ausfall, den der deutsche Knabe an der Anschauung solcher Männer und Thaten, die in Alldeutschland rühmlich genannt werden, erleiden würde.

Dennoch ist eine besonders sorgfältige Berücksichtigung wirklich bedeutender Erscheinungen der engeren Heimath im Verlauf der allgemeinen Entwicklung nicht nur nicht ausgeschlossen, sondern empfehlenswerth.

Der Deutsche hat einmal seine Eigenart; Uniformität des Lebens und Schaffens ist ihm verhaßt. Mag der Preuße, Sachse, Baier und Schwabe seiner besonderen Leistungen sich bewußt sein; des Vorzugs vor anderen, nivellirenden Nationen, der in der Vielseitigkeit und Mannigsaltigkeit geistiger und practischer Entwicklung liegt, soll der Deutsche auch im wiedererstandenen Reich nicht verlustig gehen; nur möge auch die Schule dafür sorgen, daß der Blick und die Empsindung sür das Sanze in Zukunft Alldeutschland vor der Schmach und Beeinträchtigung seines nationalen Lebens bewahrt, die leider nur zu viele Blätter der Seschichte verzeichnen. Darum immer nur deutsche Seschichte; niemals eine ein abgeschlossens Vorstellen wollende Partikulargeschichte.

6) Rege zu geschichtlicher Privatlectüre an!

Die allgemeine Forberung: Unterrichte anregend! darf kaum an dieser Stelle erhoben werden; sie wäre ein Anachronismus, insofern ein Lehrverfahren nur dann existenzberechtigt ist, wenn es anregend wirkt; diese Qualität daher den bisherigen Vorschlägen zukommen muß. In der Verbindung des idealen mit dem anschaulichen Character suchten sie

die Forderung zu erfüllen.

Es erhellt aber, wie leicht den Erfolgen des Geschichtsunterrichts Hülfe durch Privatlectüre zu schaffen ist, wenn der Lehrer ihr die gebührende Aufmerksamkeit widmet. Schöne Erzählungen fesseln den Knaben. Es wäre nur erforderlich Bücher zu schaffen, im Unterricht auf sie hinzuweisen und Proben zu geben; die Bücher dem Knaben einzuhändigen und durch die Aussicht der Verwerthung des Gelesenen im Unterricht den Gedanken an die Lectüre wach zu halten.

Ein historisches Lesebuch wird in den Händen Aller sein müssen. Dasselbe hätte einen dreifachen Zweck; erstens soll es den Schüler mit vollendeten geschichtlichen Darstellungen von Quellenschriftstellern vertraut machen und — wenn auch vielfach unbewußt — Musterform für die eigene Darstellung werden; zweitens soll es ihm eine stete Geslegenheit zur Privatlectüre bieten; drittens soll es auch für spätere Zeit einen steten Anreiz zu geschichtlicher Lectüre abgeben.

Es würde Proben enthalten aus den besten Quellenschriftstellern und den besten volksthümlichen Bearbeitungen; Proben, die ebensowenig veralten wie Schiller's Gedichte und den Fundort angeben, an dem noch

mehr Schönes anzutreffen ist.

Die Schulbibliothek hatte über gute Uebersetzungen und populäre Bearbeitungen zu verfügen; und der Hinweis darauf und die Verwerthung

dieser Lecture dürfte nicht fehlen.

Das historische Lesebuch hätte aber keineswegs das vom Lehrer vorzutragende Material auch nur annähernd vollständig zu enthalten, und würde ihn darum in seiner Darstellung nicht binden. Den Plan für die Durchführung des Pensums hätte er mit Hülfe von Leitfäden selbst zu machen; die Darstellung hätte er auf Grund mannigfacher Hülfsmittel dem individuellen Standpunct seiner Hörer gemäß selbst zu formen. Gründliches Erarbeiten wird von ihm gefordert; aber der Genuß freier Geistesarbeit wird ihm zu Theil, da er nicht Sclave des eingeführten Leitsabens ist. Was von ihm selbst erarbeitet und gewählt ist, wird er am lebensvollsten verwerthen können.

7) Uebe den Schüler im freien Wiedererzählen nach dem Vortrag des Lehrers! Laß die wichtigsten Daten im Anschluß an den Vortrag durch unablässige Wieders holungen bis zum Nimmervergessen sich einprägen!

Es wäre überstüssig, den Nugen der freien Rede für die geistige Gewandtheit, Klärung der Gedanken und das practische Leben zu betonen. Belch besseres Uebungsfeld neben dem deutschen Unterrichte als das der Geschichte! Rachdem der Lehrer eine Geschichte erzählt, werden zuerst kreiwillige vorgesordert zum Nacherzählen; dem Verzagten Muth gemacht, dem Vorlauten oder Trägen auf höherer Stufe zumal durch gründliches selsigenlassen zu normalem Verhalten verholsen. Am Ende der Stunde werden die Hauptpuncte des Erzählten erfragt und schriftlich sizirt; ein oder zwei Facta als erste Posten einer langsam aber stetig wachsenden Summe stets zu wiederholender Daten hervorgehoben. Trop Gutenbergs Ersindung erscheint kein besseres Mittel, um dem Gedächtniß zu Hülfe zu kommen und die Freiheit des Lehrers zu wahren.

Einen Anhalt für das Gedächtniß muß der Knabe haben; das allgemeine Mittel für jeden freien Vortrag ist die Vergegenwärtigung der Hamptpuncte; das eigene Niederschreiben derselben fördert mehr als das wiederholte Durchlesen von Gedrucktem, wie Jeder aus Erfahrung weiß. Da es sich nur um wenig Worte handelt, wird die Operation nicht zeitzaubend sein; am wenigsten wird man dem Verfahren den Vorwurf der "Dictirmethode" machen können. Mit Hülfe dieser Hauptpuncte wird der Knabe immer mehr befähigt werden, zu Hause die Geschichte, sosern sie anschaulich und interessant dargestellt war, sich in's Gedächtniß zurückzurusen und davon beim Beginn der nächsten Stunde Zeugniß abzulegen.")

^{*)} Bgl. auch Fleckeisen u. Mafius, Reue Jahrbücher 2c. 1875. II. p. 100.

Die wenigen Daten zu steter Wiederholung sind zu unterstreichen und auf den letzten Seiten des Heftes für sich besonders einzutragen*).

8) Wähle das Material mit Rücksicht auf das Subject — ben Schüler — ebenso wie mit Rücksicht auf das Object — die Geschichte; endlich mit Rücksicht auf die äußeren Verhältnisse!

Die Verschiedenheit der letteren läßt kaum eine präcise Abgrenzung der Pensen zu: einklassige, dreiklassige, vierklassige, sechsklassige, höhere Bürgerschulen erzielen selbstverständlich nur sehr verschiedene Resultate. Es gehörte gewiß ein ziemliches Maß von nationaler Genügsamkeit, von Mangel an sachlichem Urtheil und confessioneller Einseitigkeit dazu, eine zweiklassige Schule in zwei einklassige nach Confessionen getrennt zu zerzlegen; Sjährige und 12jährige Kinder, die bisher gesondert von 2 Lehrern unterrichtet wurden, so zusammenzuwersen, daß nunmehr jeder Lehrer 8= und 12jährige Kinder zu fördern hat, eilend von diesen zu jenen, von jenen zu diesen, — von den Unterabtheilungen gar nicht zu reden. Bielzleicht bringt die Erkenntniß, daß mehr als bisher an allgemeiner Rolksbildung erzielt werden muß, auch der Schule die "Theilung der Arbeit" zurück. — Ehe aber die Reihenfolge der Pensen wenigstens zur Sprache kommt, sei daran erinnert, daß die durch ungünstige Verhältnisse gebotene Beschäntung sich nur auf die Quantität, nicht auf die Qualität der historischen Behandlung richten darf.

Wenn nach W. v. Humboldt die Geschichte "nicht dient durch einzelne Beispiele des zu Befolgenden oder zu Verhütenden", sondern "ihr wahrer und unermeßlicher Rugen es ist, mehr durch die Form, die an den Begebenheiten hängt, als durch sie selbst, den Sinn für die Behandlung zu beleben und zu läutern"; wenn nach Gervinus "das Geschichtswerk nicht einzelne Lehren geben will, sondern den Menschen im Ganzen die wirkliche Welt verstehen lehren"; wenn auch in der Geschichte das Werthsvollste an dem Naterial das intellectuell und sittlich sormalsbildende Element ist*); wenn nach den Worten des ersten Autors**) "In den Gegenstand sich versensen, in ihm sich verlieren, heißt — sich gewinnen", so erhellt, daß die Ungunst der Verhältnisse weder dazu sühren darf, aus Rücksicht auf die Masse des Materials die Wirklichkeit in Ideen zu versstüchtigen, noch die Weltzeschichte in abgerissen Erzählungen und Anecdoten aufzulösen; noch in abstracten "Verdichtungen" die Lebensfülle der

Es tame darauf an, die gesammte Entwickelung in einer tabellarischen Aufzeich-

nung zur Anschauung zu bringen.

^{*)} Es sei an dieser Stelle auf das "architectonische Schema" nach Löbells Borschlag hingewiesen, das an Stelle der mechanischen chronologischen Tabelle, die freilich ein unvolltommenes Ding ist, ein Schema sesen will, welches die Hauptpuncte der Entwickelung anschaulich gruppirt. Auch die Anordnung in Peter's Tabellen zur römischen und griechischen Geschichte bildet schon einen Fortschritt.
Aeußere Geschichte. | Innere Geschichte.

Was unter einander steht, bilbet die Hauptmomente einer Entwickelungsreihe, die durch das Streben einer Idee gebildet wird. Nebeneinander treten die dersschenen Entwickelungsreihen in einem Volke nach synchronistischem Prinzip, wie die bekannten synchronistischen Tabellen für die Staatengeschichte es zeigen.

^{**)} Bergl. oben "Ueber den Ruten der Geschichte". ***) Begweiser I. Regeln für den Unterricht des Lehrers.

Wirklickeit zu begraben; noch endlich in geistloser Factensammlung auf jete sormale Bildung zu verzichten. Die Differenz, die zwischen der Tiese des Objects und der mangelnden Reise des Schülers besteht, verslangt eine Anschaulichkeit und epische Breite, die um keine Linie gekürzt werden darf. Bon der Vollkommenheit und dem Interesse der geschichtslichen Bilder hängt Alles ab; denn sie sind die Elemente alles späteren bistorischen Denkens; sie sind das geschichtliche Einmaleins.

Darum nur Beschränkung des Quantum, niemals des Quale. Die der, die die Wirklichkeit zu gestalten strebt, die Persönlichkeit und die Pragmatik ihrer Träger müssen jedesmal in lebensvoller Anschaulichkeit dem geistigen Auge erscheinen; oder — man muß auf den bildenden

Einsuß der Geschichtsbetrachtung Verzicht leisten.

Aus den früheren Aussührungen ergibt sich, welche Folge der Aufzaben wir für die richtige halten: die Borstuse würde bieten Märchen md Sagen; dann die Robinsonade, die in das practische Leben zuerst einsührt; sie soll dem Verständniß der elementarsten Culturthätigkeit zu fülse kommen, die von den Annalen der Geschichte noch nicht berührt ward, democh aber zum Verständniß der geschichtlichen Arbeit gesordert wird. Die Borstusse wird beschlossen mit Biographien, die nichts weiter als Biographien mit einer gewissen poetischen Färbung sein wollen. Sie inden ihre elementare Beschränzung und ihren Schwerpunkt darin, daß sie, abgesehen von einzelnen Zügen, vornehmlich den Höhepunkt der ideellen Iblitzeit anschaulich und aussührlich schildern; dadurch mit den Helden in Borzeit und auch unserer Tage zeitig bekannt machen und zugleich in die Gentren mannigsachster Culturarbeit, öffentlicher wie privater, einen

vorläufigen Einblick gewähren.

Die eigentliche Geschichte wird mit dem 10. Lebensjahre begonnen, nachdem die Seimathskunde nicht nur mit Land, sondern auch mit den Leuten der Urugedung nach ihrer Stellung und Thätigkeit soweit möglich besamt gemacht hat. Während bisher die rein biographische Behandlung (Närchen, Sagen, Nobinsonade, historische Biographien) waltete und voranbeitete, um durch das Interesse für die Persönlichkeit zugleich den Sim sür allgemeinere Verhältnisse zu wecken; erscheinen nunmehr diese ielbst als die Einheiten, an denen sich die Entwickelung vollzieht. Die deworleuchtendste Ideenarbeit des Alterthums, sei sie von allgemein menschlicher oder von speciell nationaler Bedeutung für uns, wird gezeichnet; tuchaus keine zusammenhängende griechische und römische Staaten= und kelszgeschichte wird sich bieten lassen. Die unerquicklichen Partieen, durch tie Schwäche und Zersahrenheit der Ideen characteristrt, bleiben bei Seite; um die schließliche Versunkenheit griechischer und römischer Verhältnisse wimst zur Darstellung, als Einleitung zu dem Erwachen der germanischen Veschüchte.

Auch in der deutschen Geschichte werden einzelne Entwickelungsreihen zurst verfolgt, und zwar diesenigen, die die vornehmlichsten Ideen tepräsentiren, in deren Tiefe und Mannigfaltigkeit unsere nationale Größe beruht. Nach größeren Perioden werden dieselben zu einem Ibschnitt der deutschen Geschichte vereinigt.

Ausländische Ideen, die auf die Gestaltung unserer Verhältnisse von Einsluß waren, werden an ihrer Quelle aufgesucht; dem leuchtenden Bilde, das unsere nationalen Vorzüge aufnimmt, sollen auch nicht die dunkeln Schatten fehlen, welche erst jetzt das Erstarken der nationalen

Einheitsidee allmählich verschwinden läßt.

Nicht bis auf die Gegenwart die Geschichte fortzuführen, ware heute ein nationales Verbrechen: wir sind es unsern Helden, mögen sie leben oder in frankischer Erde ruhen, schuldig. Nicht bis zur Gegenwart fortzuschreiten, würde alles Sich-Versenken in vergangene Zeiten fast nuplos Ibeal-practische Bildung für Gegenwart und Zukunft soll die Geschichte geben; die Waffen bes Achill könnte für die Kämpfe der Zukunft Jemand aus der Geschichte sich holen: ohne Kenntniß der Entwickelung bis zur Gegenwart hätte er mit ihnen stets wie im Dunkeln zu kämpfen. Soll man dem Zufall, oder der Sorge des Einzelnen über-lassen, das Fehlende nachzuholen? Die Erfahrung lehrt wohl, wieviele dazu gelangen. Weshalb soll das kommende Geschlecht alles Andere kennen lernen; aber nicht den Boden, auf dem es steht? Etwa weil die Geschichte jüngster Zeit nicht objectiv genug gelehrt werden kann? Aber wird sie objectiver zur Kenntniß gelangen in der Beleuchtung, die eine Parteipresse oder Parteiversammlung ihr giebt? Hat der Lehrer seinen Sinn für die objective Darstellung der Wirklichkeit früherer Zeiten nach seiner Pflicht geübt, so wird er am ehesten unter seinen Mitbürgern zur objectiven Erfassung und Darstellung der Ideen der Gegenwart befähigt sein.

Es hatte einen Sinn, wenn ein reactionäres Regiment, den Patrisarchalismus der Vorzeit erstrebend, der Geschichte die heilige Allianz als Schlußstein aufpstanzte: seit Einbringung des Indemnitätsgesetzes wäre es auch für den Conservativen ungereimt, an eine solche Beschränfung

auch nur zu denken.

Auch wird die Complicirtheit der neuesten Geschichte nun nicht mehr

unüberwindliche Schwierigkeiten darbieten.

Die Behandlung der früheren Perioden wird genügend vorgearbeitet haben, um den mehr und mehr weltgeschichtlich werdenden Charafter der neueren Zeit zu erfassen, ohne der Einheit des Bildes verlustig zu gehen. Viele analoge Vorgänge, die zur Vervollständigung des Bildes dienen; haben früher schon eine anschauliche Darstellung gefunden; es bedarf jetzt nur einer kurzen Characteristik, um ihre Vorstellung entstehen und ihre Wirkung begreifen zu lassen. Wenn in der Volksschule das Haupt bild immer in lebensvoller Ausführlichkeit erscheinen muß, so wird man doch über Nebenpartieen jetzt mit jenen "Verdichtungen" hins wegkommen können.

Der äußere Verlauf der unterrichtlichen Thätigkeit würde demnach

vielleicht folgender sein:

Die nächste Quelle des geschichtlichen Unterrichtsmaterials ist für den Schüler der Lehrer; er trägt vor, mit allen Mitteln der Veransschaulichung das Bild der Vergangenheit, der Idee mit ihren Trägern und der gestaltenden Pragmatik in der Seele des Knaben erzeugend. Der Schäuplat der Begebenheit wird event. an die Tafel gezeichnet und der Schüler zum Nachzeichnen mit Griffel oder Bleistift veranlaßt. Das eigene Urtheil und der auf der Schüler Antlitz hervortretende Ausdruck belehren, wo unbekannte Vorstellungen und Begriffe erst zum Versständniß zu bringen sind, ehe man sie verwendet; durch heuristisches Versschnen wird mit Hülfe der Anschauungen aus der Gegenwart, Erinnerung an früher Behandeltes 2c. ihr Verständniß erzielt.

Rach Beendigung der Erzählung werden die Hauptpuncte kurztagt; Freiwillige zuerst zum Nacherzählen aufgerufen. Gegen Ende Unterrichts werden die Hauptpuncte in Aphorismen niedergeschrieben; diese dienen für die häusliche Wiederholung der Erzählung als Anhalt. Das Hauptdatum der Begebenheit wird hervorgehoben. — Die nächste dien ausführliche Wiedererzählung ein-, zwei-, dreimal; während dessendet ein anderer Schüler den Schauplatz an die Aafel. Correcturen die dien Seiten schließen sich an. Eine allgemeine Katechese setzt auch die lebrigen in Bewegung. Der Lehrer fragt, ob Jemand etwas Besonderes über den Vorgang gelesen hat; der Betressende wird zum Erzählen oder zur Angabe von Einzelheiten aufgefordert. — Der llebergang zum Keuen wird durch eine Vorbesprechung eingeleitet, die auf analoge Vorgänge zurückweist, den Faden einer früheren Entwickelungsreihe wieder aufnimmt und das Interesse für das Neue anregt.

Die Hauptdaten des früher Behandelten werden beim Beginn seber Stunde vom Schüler selbstständig wiedergegeben, vorwärts und rückwärts,

bis sie zum unverlierbaren Eigenthum geworden sind.

Am Ende einer Periode werden die Geschichten zu einem Ganzen vereinigt.

Wer sollte nicht im Rucklick auf die Forderungen, welche ein einzelner Unterrichtszweig an den Lehrer der Bolksschule stellt, die Bahrheit des Wortes von Gervinus empsinden: "Wer die Forderungen der Geschichte erwogen hätte und sich dennoch wagte, der müßte den Ruth der Fliege haben und aus Liebe zum Lichte nicht scheuen, sich die Flügel zu sengen." Dennoch schien es richtig, die Forderungen ganz und voll zu erheben nach dem Beispiel jenes Thebaners, der das Feldzichen in die Mitte der Feinde schleuderte, um über das Ziel keinen Zweisel zu lassen. Wenn dennoch der Gedanke nicht weichen will, daß es nur ungenügend gelingen werde, die kindliche Seele in die Tiese des bistorischen Lebens einzutauchen, dessen Erfassen nach einem bekannten Wort eber ein Geschäft für Männer ist, so muß auch von dieser Seite der Ruf erhoben werden, der allüberall ertönt — Fortbildungsschulen!

V.

Lehrmittel.

Borbemerkung. Ehe wir einschlägige Werke der Literatur hervorsbeben, sei unser Standpunct bezüglich des Gebrauchs der zu erwähnenden

Hulfsmittel in der Volksschule kurz dargelegt.

Der Verfasser ist damit der Kritik im Einzelnen vielkach überhoben; auch möchte er den Schein vermeiden, als ob er nicht der Gelehrsamkeit und dem pädagogischen Geschick der Autoren von Leitfäden 2c. seine volle Anerkennung zolle, wenn er meint, daß man hier streichen, dort zusehen müsse, um zu gewünschten Resultaten zu gelangen.

Dies Geschäft ist freilich nach seiner Ansicht in einiger Ausbehnung zu üben.

Der Standpunct ist überwunden, der nur Fürsten= und Kriegsge= schichte für das Material des Geschichtsunterrichts ansah. Wit Recht ward die Forderung erhoben, daß das vornehmlich berücksichtigt werden sollte, was für das gesammte Staats= und Volksleben von Be=

deutung gewesen sei.

Aus der Geschichte des Fürstenhauses wurde Geschichte des preußi= schen, bairischen, sächstichen Staates und Volkes und endlich beutsche Geschichte. Das Material ist baburch gewaltig angewachsen und zugleich ein weit höheres Ziel gesteckt. Früher Kenntniß einzelner Personen und ihrer Thaten und als Ziel die Einprägung des Grundsatzes: Fürchte Gott und ehre den König: Der Unterthan sollte sich verlassen auf Gott und die Obrigkeit. Jest das gesammte Gebiet der nationalen Geschichte und als Ziel die Entwicklung des historischen Urtheils; denn Jeder soll an der nationalen Aufgabe in gewissem Grade selbstthätig mitarbeiten und gegen den Einfluß jedweder Demagogie, die manchen Staat zu Grund gerichtet hat, im eigenen Urtheil eine Stütze finden. Indem aber die padagogischen Schriftsteller eine beutsche Geschichte für die Schule schreiben wollten, unternahmen sie eine unlösbare Aufgabe, sofern sie nach einer gewissen materiellen Vollständigkeit und gleichmäßigen Ausführlich= Man nennt die Geschichte eine concentrirte Erfahrung; feit trachteten. mit Recht! Es scheint aber unmöglich, die Erfahrung von wenigstens 1000 Jahren in einem Zeitraum von etwa 500 Unterrichtsstunden zu reproduciren.

Wie langsam boch reifen die Früchte eigener Erfahrung im Einzel= leben! Und sollte der Geschichtskundige dem erfahrenen Practiker so weit voraus sein, daß er die Erfahrungssumme auch nur eines bewegten

Lebens in wenig Stunden sich zu eigen machen könnte.

Gewiß sorgt die Kunst des Geschichtsschreibers dafür, die Entwickes lung eines Jahres in so verdichteter Gestalt wiederzugeben, daß wir in einem verhältnißmäßig kleinen Theil der Zeit die wesentlichen Erfahsrungsmomente erwerben können. Sobald aber die Verdichtungen so stark geworden sind, daß wir nicht mehr der inneren Bewegung der Kräfte zu folgen vermögen, daß wir den Gang der Entwicklung nicht mehr aus seinen Ursachen verstehen, so hört alle Erfahrung auf; wir sehen dann nur eine auseinanderfolgende. Reihe von wissenswerthen Ereignissen, und bleiben ungewappnet gegenüber den Aufgaben und dem Orängen der Gegenwart*).

Schon längst zwar ist daher die Forderung erhoben: Fallenlassen des minder Wesentlichen zu Gunsten des Bedeutungsvollen; aber die Summe des Bedeutungsvollen ist so groß; das blutige Ringen allein zweier Ideen um die Herrschaft gebiert während dreier Jahrzehnte so viele bedeutungsvolle Erscheinungen, daß unter diesen wiederum eine engere Wahl zu treffen ist, wenn ein historisches Verständniß, die Schule

des historischen Urtheils, überhaupt erzielt werden soll.

^{*)} Es liegt auf der Hand, wie sehr die compendienartige Behandlung der Gesschichte dem Subjectivismus förderlich ist. Da man dem Schüler nicht ermöglicht, selbst Erfahrung zu sammeln, so fühlt man sich versucht, ihm die eigene Erfahrung, den eigenen subjectiven Standpunct auszudrängen.

Die richtige Ueberschrift der meisten Compendien der Geschichte, welche das dem Schüler zu bietende Material ausgesprochener Maßen enthalten, wäre diese: Erzählung der merkwürdigsten Begebenheiten aus der deutschen Geschichte.

Ihr unstreitiger Nußen besteht darin, daß 1. der Knabe über die wichtigsten Personen und Begebenheiten in der Geschichte in Kenntniß gesetzt wird; daß 2. die Arbeit, durch manche für sich interessante Züge

belebt, auch den jugendlichen Geist belebt.

Ist damit die Aufgabe der Bolksschule erledigt: gut, so erfüllen die Bücher ihren Zweck; dann hat der Lehrer einfach die Aufgabe, der Erinnerung an die Ereignisse der Vergangenheit zu dienen und die wanständige Ignoranz zumal über die Geschichte des eigenen Volkes zu besietigen. Dies Geschäft kann aber auch die geschichtliche Lectüre übernehmen:

Bill man mehr als dies erreichen, will man das wachsende Verkandniß historischer Entwickelungen und die seelischen Producte herauf= sühren, die allein auf dem Boden des tieferen Verständnisses gedeihen, den Enthusiasmus an der Hand der nach Verwirklichung strebenden Ideen, die Begeisterung für ihre Träger und die Anschauung der in der Ge= schichte waltenden Kräfte: dann muß man mehr die Wege Thomas Arnold's randeln, die wichtigsten Punkte herausgreifen und mehr in die Tiefe arbeiten, tie Vergangenheit gleich dem Leben der Gegenwart als ein Bild von lebenden, empfindenden, strebenden, planenden, handelnden Menschen schauen lassen und darauf verzichten, die energische Arbeit historischer Capacitäten während 50 Jahren zu einer concentrirten Erfahrung von 5 Stunden Arbeit destilliren zu wollen; man muß die Blätter der Geschichte zuerst katarisch lesen, ehe man zur cursorischen Lectüre übergeht; man muß nicht nur die Resultate der geschichtlichen Arbeit geben, sondern der geschicht= lichen Arbeit selbst nachgehen; man darf sich nicht genügen lassen, eine summarische Notiz das eine Mal als Grund und ebendieselbe das andere Ral als Gegengrund zu citiren, nicht einmal den Feldherrn einfach wegen Schwäche seines Heeres zurückgehen, und das andere mal trot der Schwäche jeines Heeres stegen laffen.

Das hieße dogmatisch, aber nicht rationell die Geschichte betreiben. Reihen bloßer Facten bilden eine geistlose Gedächtnißarbeit. diger gestaltet sich die Exinnerung der Vergangenheit, wenn in einer gleichmäßig ausgebreiteten Ausführlichkeit aus dem "wie" der Vorgänge michende und persönlich anregende Züge mitgetheilt werden. aber ein Autor andere Wirkung, als wie die einer Factensammlung, wenn er witer Wahrung der Form des inneren Zusammenhangs das "warum" mit Gründen so allgemeiner Fassung abthut, daß für den Schüler psycho= logisch gar keine Gründe, d. h. Schlüssel zum Verständniß des Folgenden da sind? Wenn es in einer sonst vortrefflichen Sammlung geschichtlicher Gählungen heißt: "Die Engländer widerstanden nicht lange; es fehlte ihnen an Einheit und Nachdruck"; ober "das ungewohnte Klima hatte die Reihen des Kreuzheeres sehr gelichtet", so sind Mangel an Einheit und Rachbruck, das ungewohnte Klima der äußeren Form nach Gründe; für tie Auffassung des Knaben aber nur abstracte Begriffe; er bedarf eines anschaulichen Bildes, er muß hie und da einzelne Haufen gesondert ohne Zusammenhang kämpfen sehen und an concreten Gestalten bemerken, wie sie betäubt und in ihrer Vereinzelung muthlos sind; er muß eine

Anschauung der klimatischen Besonderheit Spriens erhalten, wenn jene

Gründe ihm wirklich Gründe sein sollen*).

Ist dem so, dann muß man das Gleichmaß der Aussührlichkeit selbst gegenüber bedeutungsvollen Erscheinungen aufgeben und weit mehr das monographische Moment walten lassen; die Auswahl treffen an der Hand der historischen Ideen; dassenige Ereigniß, resp. denjenigen Zeitzaum in's Auge fassen, in welcher die Idee am wirksamsten in die Erscheinung tritt; dieses Material gründlich mit einer gewissen epischen Breite behandeln; bei denjenigen Ereignissen aber, auf welche nicht gründslich eingegangen werden kann, auf ein Eingehen überhaupt verzichten.

Da ihr eigenes Verständniß mit wenigen Worten nicht herbeigeführt werden kann, so sind sie in datenmäßiger Kürze nur zur Zeichnung der Sachlage zu verwenden, auf der die eingehend zu behandelnden Ereignisse

sich vollziehen.

Wenn die Auswahl des Materials in dieser Weise erfolgt, so erhellt auch, warum wir die Benutzung eines gedruckten Leitsadens kaum
für wünschenswerth halten. Abgesehen von der Unterstützung, die das
Beharrungsvermögen durch das eigene Riederschreiben erfährt, und der
Rücksicht auf die Freiheit des Lehrers in der Behandlung des Stoffes: es
bedarf bei diesem Versahren nur weniger Notizen. Denn die größere Vollkommenheit des Verständnisses ist die wirksamste Unterstützung des Gedächtnisses. Wenn freilich bei jener gleichmäßigen Behandlung der Geschichte
vornehmlich der Erinnerung an die Thaten der Vergangenheit Genüge
geleistet werden soll, dann sindet eine solche Anhäusung von zusammenhangslosen Einzelheiten naturgemäß statt, daß der gedruckte Leitsaden das
zeitraubende Dictat besser ersetz; wird weniger auf zusammenhangslos
aneinandergereihte Facten gegeben als auf Verständniß der Hauptmomente ausgegangen, so genügen nächst jenen Facten, welche als die
Bausteine sur den Unterdau der Haupthandlung zu erwähnen sind, die
wenigen Hauptpunkte der näheren Aussührung

Der historischen Erinnerung diene somit die Lectüre der Schüler, zu der anzuregen, die rege zu halten und zu benutzen der Lehrer sich angelegen sein lassen muß; das in Allen Händen befindliche Lesebuch ermögliche diese Lectüre in erster Linie. Es enthält eine Reihe von Einzelerzählungen über die bemerkenswerthesten Ereignisse. Sein Inhalt muß und kann leicht verständlich und anziehend sein; die schwierigere

Behandlung zu Gute kommt, daß ein Gefühl wissenschaftlicher Freiheit den pedantischen Sinn überwindet und dem wohl gehörten Vorwurf entgegenarbeitet: Von Allem

weiß er etwas, aber nichts orbentlich.

^{*)} D. Jäger, die punischen Kriege. Borrebe: "Bis auf die jüngste Beit herab ist man gewöhnt gewesen, geschichtliche Stoffe allenthalben nach ihrem universals historischen Sharakter als Weltgeschichte zu behandeln, und so groß war die Macht dieser Gewohnheit, daß man ohne Arg in zahllosen Lehrs und Lesedückern Weltsgeschichte sür mittlere, ja für untere Klassen, für Töchterschulen, für vierzehnjährige, ja für 9jährige Knaben zu geben sich vermaß; alljährlich sehen wir in neuen Aufslagen jene wunderlichen Geschichtsbücker wuchern, die sich mit beneidenswerther Raivetät als Leitsaden, Grundrisse, Abrisse der Weltgeschichte für untere Gymnasiaklassen zu bezeichnen. Allmählich, sehr allmählich kommt man auf den verschiedenen Stusen geschichtlichen Unterrichts von dieser Thorheit zurück und geht von der bescheideneren aber fruchtbareren Erkenntniß aus, daß der Weg zum Allgemeinen durch das Bessondere sührt 20."

deutmarbeit, ben irmeren Zusammenhang auszuweisen, ist nicht bis duches Sache. Ein eigentliches historisches Verständniß dagegen auf den Höhepuncten der Ideenentwickelung zu erschließen, ist die Hauptaufgabe des Lehrers. Indem also derselbe sinzelnes gründlich, nicht Vieles nur obenhin zu behandeln hat, müssen wir zu den pädagogischen Hülfsmitteln um so mehr geschichtliche Quellen und wisenschaftliche Werke und insbesondere Wonographien rechnen. Gründsliche Kenntnisse und Erkenntniss geben diese. Seine individuellste Aufgabe ist die, auf Grund seines pädagogischen Gesühls und seiner Einsicht und mit Hülse populärer Bearbeitungen die dem besonderen Standpunct der Schüler jedesmal entsprechende Korm der Darstellung zu sinden und zum Ausdruck zu bringen. Für den Schüler wären die Lesebücher bestimmt, die, sei es aphoristisch oder in einem gewissen Zusammenhange, jedenfalls aber saslich und mit einer von dem Knaben verlangten epischen Breite Erzählungen enthalten.).

Wir führen I. Märchenbücher, Robinsonaben und Sagen (vergl.

übrigens p. 111) an; geben

II. eine Auswahl der geschichtlichen Literatur**), in Quellen u. moderne Bearbeitungen gesondert, im Anschluß an die Folge der Begebenheiten.

III. lassen wir eine Besprechung derjenigen Arbeiten folgen, die vor= nehmlich Schulzwecken dienen wollen, beziehungsweise sollen.

I. Märchenbücher, Robinsonaden und Sagen.

a. Märchen.

1. Gebrüder Grimm, Kinder= und Hausmärchen. Berlin, F. Dümmler. 5,4 M. Rleine Ausgabe 1,5 M.

2. C. H. Andersen, Ausgewählte Märchen für die Jugend. 13. Ausgabe. Leipzig, Teubner. 3 A. Ebenderseibe: Reue Märchen. 1,5 A.

3. F. Schmidt, Buch beutscher Märchen, 2. Aufl. Berlin, Böttcher. 1,5 M.; Reinede Fuchs. 1,5 M.

4. Musaeus, Bolksmärchen, ausgewählt und gesichtet von & Thomas. 2. B. Leipzig, Spamer. 4,8 M.

5. Billamaria, Elfenreigen. Deutsche und nordische Märchen aus dem Reiche der Riesen und Zwerge, der Elfen, Nigen und Kobolde. Illustrirte Ausg. 2. Aufl. Leipzig, D. Spamer.

*) Wissenschaftliche Werke zu beschaffen möchte für den Lehrer in der Regel seine Schwierigkeit haben. Schuls wie Stadts und Areisbibliotheken für Schulzwecke werten um so mehr eine allgemeine Nothwendigkeit sein, je weiter das Fortbildungsswesen vorschreitet.

Diesenigen Werke, die nur einem engeren Kreise verständlich sein werden, besteichnen wir durch gesperrten Druck; diesenigen, welche sich an die weitesten Kreise wenden, durch halbsetten; die in der Mitte stehenden durch gewöhnlichen Druck.

Bir erwarten von manchen Seiten den Vorwurf, daß wir darin zu weit gehen. Ider wo ist die Barriere? Mögen manche Lehrer über die im Seminar erwordenen Kenntnisse nicht weit hinaus kommen: Andere suchen unter dem Einstuß eines des lebenden Prinzips das nachzuholen, was ihre Vorbildung versäumte; noch Andere, die in der Bollsschule stehen, haben akademische Studien getrieben. Um so weniger sie in der Bollsschule stehen, haben akademische Studien getrieben. Um so weniger sier haben wir die Auswahl beschränken wollen, als die Fortbildungsschule der Arbeit der Bolksschullehrer einen neuen Impuls geben wird.

Ferner:

6. H. Alette, ein Märchenbuch; Märchen am Ramin. Hauffs Märchen, bearb. von Grimm. Bechstein, Märchenbuch mit Illustrationen u. A.

b. Robinsonaben.

- 1. J. H. Campe, Robinson ber Jüngere. Ein Lesebuch für Kinder. 44. Aufl. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 2,25 M.
- 2. Sigismund Rüftig, Der Bremer Steuermann. Ein neuer Robinson nach Capitain Marryat. Für die Jugend. 11. Aufl. Leipzig, Teubner. 2,4 M.
- 3. Robinson Crusos des Aelteren Reisen, wunderbare Abenteuer und Erlebnisse. Herausg. von Dr. C. F. Lauchard. 4. Auflage. Mit 96 Abbildungen. 1873. Leipzig, Spamer. 3 M.
- 4. Robinson Crusod. Für die Jugend bearbeitet von G. A. Gräbner. Bevorwortet von Dir, Kühner, Prof. Ziller und Prof. Biedermann. 7. Aufl. Leipzig, G. Gräbner. 1,25 A.; u. A.

c. Sagen.

- 1. Preller, Griechische Mythologie. Berlin, Beidmann. 7 M.
- 2. Bergl.: Griechische Quellen (homer, Aeschylos 2c.).
- 3. G. Somab, Die schönften Sagen bes flaffischen Alterthums. 3 B.
- 4. H. Stoll, Handbuch ber Religion und Mythologie ber Griechen und Römer. Für Gymnasien. Leipzig, Teubner. 3 A.
- 5. H. Stoll, Die Götter und Herven des klassischen Alterthums. (Populäre Kythologie der Griechen und Kömer.) Leipzig, Teubner. 6 M.
- 6. H. Göll, Illustrirte Mythologie. Göttersagen und Cultussormen der Hellenen, Römer, Aegypter, Inder und Perser. 2. Abdruck. 155 Abbildungen. 1872. Leipzig, Spamer. 3 M.
- 7. C. Fr. Becker, Erzählungen aus ber alten Welt für die Jugend. 13. Aufl. Herausg. von H. Masius 3 Th. 6 M. Bolksausgabe. 3 M. Halle, Waisenhaus.
- 8. R. W. Ofterwald, Griechische Sagen. Halle, Waisenhaus.
 - I. Sophofles Erzählungen. 4 M.
 - II. Euripides Erzählungen. 7,5 M.
 - III. Aeschplos Erzählungen. (Oresteia.) 1,2 M.
- 9. A. H. Petiscus, Der Olymp ober Mythologie der Griechen und Römer. Mit Einschluß der Aegyptischen, Rordischen und Indischen Götterlehre. 16. Aufl. mit 77 Abbild. Leipzig, Amelung. 3,2 M. (Für die erwachsene Jugend, angehende Künstler und höhere Lehranstalten.)
- 10. H. Mehl, Die schönsten Sagen des klassischen Alterthums und des deutschen Mittelalters. Als Vorstufe des geschichtlichen Unterrichts bearbeitet. Wien, A. Pichler's Wwe. und Sohn. 1,5 M.
- 11. Ribelungenlied, überfest von R. Simrod. 3 M.
- 12. Gudrun, " " " 4,2 M.
- 13. Das kleine Heldenbuch " " " 6 M.
- 14. Das Amelungenlied, """" 15,6 M.
- 15. 3. u. 28. Grimm, Deutsche Sagen. 2 B. Berlin, Nicolai. 1866. 8 M.
- 16. G. Schwab, Die beutschen Bollsbücher für Jung und Alt. 4. Auflage. Gütersloh, Bertelsmann. 4,5 A.
- 18. R. Simrod, Rheinsagen. 5,4 M.
- 17. E. A. W. Günther, die deutsche Heldensage des Mittelalters für Schule und Haus bearbeitet. Hannover. E. Brandes. 1870. 1,5 M.
- 19. H. Böhle, Deutsche Sagen. Berlin, Frank. 2 M.
- 20. R. W. Ofterwald, Erzählungen aus der alten deutschen Welt. 8 B. Halle, Waisenhaus. 15 M. Einzeln: Gudrun. 2 M. Siegfried und Kriemshilde. 3 M. Walter von Aquitanien. Dietrich und Ede. 2 M. Parcival. 5 M. u. A.
- 21. F. Schmidt, Walther und Hilbegunde; der Rosengarten; Ribelungen; Gudrun. Berlin, H. Kastner.

II.

1. Allgemeine Weltgeschichte.

1. K. Fr. Beder's Weltgeschichte. 8. bis auf die Gegenwart fortgeführte Ansgabe; herausg. von A. Schmidt. 3. Aufl. Leipzig, Duncker u. Humblot. 1869. 40 A.

(Altbeliebtes Bollsbuch.)

2. F. C. Schloffer's Weltgeschichte, für das deutsche Bolt bearbeitet von Kriegk. Frankfurt a. Main. Barrentrap. 50 M. (Subjectiv liberaler Standpunkt oft stark hervortretend.)

3. H. Leo, Lehrbuch ber Universalgeschichte. Halle, Anton. 36 M. (Conservativ-orthodox-katholistrende Aufsassung; aber von gründlicher Gelehrsamkeit und energischer Denktraft zeugend; nicht populär geschrieben.)

- 4. G. Beber, Allgemeine Weltgeschichte mit besonderer Berücksichtigung des Geistes- und Culturlebens der Bölker und mit Benutung der neueren geschichtlichen Forschungen; für die gebildeten Stände bearbeitet. Leipzig, W. Engelmann. Der 8. Band zulest erschienen. 62,65 M.
- 5. Dr. H. Dittmar. Geschichte ber Welt, vor und nach Christus mit Rucsicht auf die Entwickelung des Lebens in Religion und Politik, Kunst und Bissenschaft, Handel und Industrie dargestellt. 4. Aufl. Mit Registers heft. 26 M.
 ("Christlich-conservativ.")
- 6. Ferdinand Schmidt, Weltgeschichte. Mit Illustrationen von Prof. G. Bleibetreu. 2. Aufl. 4 B. in 24 Lieferungen & 0,75 A.; vollständig bis Ende 1875. Berlin, A. Goldschmidt.
- 7. C. Wernicke. Die Geschichte der Welt. 5. Aufl. Berlin, Paetel 1872. 36 M. (Hervorzuheben besonders die culturgeschichtlichen Abschnitte.)

Sammtliche borftebent genannten Werte haben einen wohl be= grundeten Ruf.)

2. Die alte Geschichte.

Rarten und Atlanten:

Reiner befonberen Empfehlung bebürftig:

- 1. Hiepert's Wandfarten zur alten Geschichte: der alten Welt 9 A.; Alt-Italien 9 A.; des römischen Reiches 12 A.; von Alt-Griechenland 12 A.; von Palästina 8 A.
- 2. R. von Spruner. Historisch=geographischer Hand-Atlas. I. Atlas antiquus. 31 Karten. 25,5 A.
- 3. S. Riepert. Zwölf Karten zur alten Geschichte. 5. Aufl. Dietrich Reimer, Berlin. 4,5 M. (Einzelne Karten & 0,60 M.)
 (H. Riepert, Flußnege zu ben Karten zur alten Geschichte. 6 Bl. eben= baselbst. 1,5 M.)
- 4. D. Bölter: Historischer Atlas nach Angaben von H. Dittmar. 7. Aufl. Heibelberg, G. Winter, cart. 6 M. (I. Atlas der alten Welt in 7 Karten.) Supplem. zur Weltgeschichte von H. Dittmar.

In kleinerem Format, nicht so inhaltreich wie der H. Kiepert'sche Atlas; aber sus gewöhnliche Bedürfniß mehr als ausreichend; dabei übersichtlich, anschaulich und berhältnißmäßig mit vielen Specialplänen versehen (u. A. Ruinenfeld von Theben, Sparta, Korinth, Troja, Carthago, Sprakus, außer Athen, Rom 2c.

- 5. C. E. Rhobe, Historischer Schul-Atlas zur alten, mittleren und neuen Geschichte. 83 Karten auf 30 Blättern-nebst erläuterndem Text. (Alte Geschichte in 8 Karten.) 9. Aufl. Glogau, C. Flemming 1872. 5 M.
- 6. F. Boigt, Schulatlas ber alten Geographie. Berlin, Ricolai. 3,75 M. Bum Rachschlagen:
 - 7. A. C. Müller, Geographie ber alten Welt, mit Register. 158 S. Berlin. C. G. Lüberig. 1874. 2,40 M.

a. Drientalen und Griechen.

- a) Quellen, refp. Bulfemittel für ihre Benugung.
- 8. C. Peter's Zeittafeln ber griechischen Geschichte mit fortlaufenben Belegen und Auszügen aus ben Quellen. 4. Aufl. 1873. Halle, Waisenhaus.
- 9. Schäfer, Abriß der Quelkentunde der griechischen Geschichte bis auf Polybius. Leipzig, Teubner. 2 M.
- 10. Herodot's Geschichte. 9 Bücher. B. 1-4 Perfer u. a. Drientalen. B. 2 Aegypter. (Ueberset von Lange.)
- 11. Homer's Rias und Obuffee. (Uebersett von Bog.) 2,1 M.
- 12. Serodot's Beschichte. B. 5-9 Griechische Freiheitetriege bis 479.
- 13. Tragödien des Aeschylos: Prometheus, Sieben gegen Theben, Oresteia; Sophokles: Antigone, König Dedipus, Trachinierinnen, Herakles, Ajax, Philoktetes, Dedipus auf Kolonos. Euripides: Otestes, Phoenicierinnen (Eteokles und Polyneikes), Medea, Iphigenie in Aulis und Iphigenie in Tauris u. A. (Uebersett von Donner.)
- 14. Thukydides' Geschichte des peloponnesischen Krieges. 8 B. bis 411. (Ueberset von Wahrmund.)
- 15. Kenophon's Hellenische Geschichte 410—362. (Uebersetzt von Riekher.) Denkwürdigkeiten (Socrates). (Uebersetzt von Zeising.) Feldzug des Cyrus. (Uebersetzt von A. G. Becker.)
- 16. Platon's Bertheibigungsrede des Socrates u. A. (Uebersett von Müller und Steinbart.)
- 17. Demosthenes' Reben (Olynthische Reben, gegen Philippos, über die Unsgelegenheiten im Chersones, über den Frieden). (Uebersett von Westermann.)
- 18. Arrian's (um 136 n. Chr.) Bug Meganbers. (Ueberfest von Cleg.)
- 19. Curtius Rufus' (unter Bespafian) Ueber die Thaten Alegander's. (Ueber= fest von Sibelis.)
- 20. W. Herbst und A. Baumeister, Historisches Quellenbuch. Griechische Geschichte. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 3,30 M. (Im Urtext.)

β) Moberne Bearbeitungen:

- 21. Max Dunder, Geschichte bes Alterthums. 7 B. (Drientalen und Griechen.) Berlin, Dunder u. Humblot, 1874.
- 22. C. Oppel, das alte Wunderland der Phramiden. Geographische, geschicht= liche und kulturhistorische Bilder aus der Vorzeit. 2. Aufl. 172 Abbild. 1868. Leipzig, D. Spamer. 5,5 M.
- 23. E. Curtius, Griechische Geschichte. 3 B. (-338 v. Chr.) Berlin, Weid= mann. 15 M.
- 24. Grote, Geschichte Griechenlands; beutsch von Meißner und Höpfner. Leipzig. 50 M.
- 25. K. Fr. Hermann, Lehrbuch ber griechischen Antiquitäten. 15 M. (ebenso von G. Fr. Schömann und W. Wachsmuth.)
- 26. E. Guhl und W. Koner, das Leben ber Griechen und Römer nach antiken Bildwerken bargestellt. 3. Aufl. Mit 543 Abb. Berlin, Weidmann. 12 M.
- 27. W. A. Becker, Charikles. Bilder altgriechischer Sitte. 2. Aufl. Berichstigt und mit Zusäßen versehen von K. Fr. Hermann. Leipzig, Fleischer. 13,2 M. (mit wissenschaftlichen Anmerk.)
- 28. B. Büchsenschüt, Besit und Erwerb im Griechischen Alterthume. 1869. Salle, Waisenhaus. 9 M.
- 29. W. Bägner, Hellas. Das Land und Volk ber alten Griechen. 3. Aufl. Mit 278 Abb. 1873. Leipzig, D. Spamer. 9 M.
- 30. H. Göll, Culturbilder aus Hellas und Rom. 2. Aufl. 3 B. Leipzig, J. F. Hartknoch. 1872. 12,7 M.
- 31. H. W. Stoll, Bilber aus dem altgriechischen Leben. 1870. Leipzig, Teubner. 4,5 M.

- 32 h. Red, Bilder aus bem Alterthum. 1875. Halle, Waisenhaus. 2 M.
- 33. Bembardy, Grundrif der griechischen (poetischen) Literatur. Halle.
 22 M.
- 34. A. D. Müller, Geschichte ber griechischen Literatur. Breslau. 11 M.
- 35. G. hersberg, die Geschichte der messenischen Kriege. 2. Aufl. 1861. 1,8 M. Halle, Baisenhaus.
- 36. F. J. Günther, die Geschichte der Perferkriege nach Herodot. 3. Aufl. 1861. 3 M. Halle, Waisenhaus.
- 37. Fr. Lange, Geschichten aus Berobot. Berlin, G. Reimer. 2,75 M.
- 38. Karl Beck, Thukodibes' Reben und Urkunden aus dem peloponnesischen Kriege, übersett mit dem Wichtigsten aus der Kriegsgeschichte. 1871. ebendaselbst. 2,4 M.
- 39. S. Heryberg, Alkibiades der Staatsmann und Feldherr. Rach den Quellen dargestellt. Halle, Pfeffer. 1853. 5 M.
- 40. G. Herpberg, der Feldzug der 10000 Griechen, mit einer Karte von Kiepert. 2. Aufl. 1870. 3 M. ebendas.
- 41. Derselbe, das Leben des Königs Agesilaos II. von Sparta. 6 M. ebendas.
- 42. Aug. Buttmann, Agesilaos, Sohn des Archidamos, Lebensbild eines spartanischen Königs und Patrioten. 3 M. ebendas.
- 43. B. Schäfer, Demosthenes und seine Beit. 3 B.
- 44. J. G. Dropsen, Geschichte Alexanders bes Großen. Hamburg. 1833.
- 45. J. Dropsen, Geschichte der Nachfolger Alexanders des Großen. Hams burg. 1836.
- 46. G. Herpberg, die aflatischen Feldzüge Aleganders des Großen. 1864. 6 M. Salle, Waisenhaus.
- 47. Derfelbe: Geschichte Griechenlands unter der Herrschaft der Römer (bis Septimius Severus). 6 M.

b. Römer.

- a) Quellen, refp. Salfsmittel für ihre Benutung.
- 48. Dr. C. Peter, Beittafeln ber römischen Geschichte mit fortlaufenden Belegen und Auszügen aus den Quellen. 4. Aufl. 1867. Halle, Waisen= baus. 3 M.
- 49. T. Livius († 17 n. Chr.), Römische Geschichte (—293 v. Chr. u. 218 bis 167 v. Chr.) übers. von Heufinger; Gerlach.
- 50. Polybius' († 122 v. Chr.) Römische Geschichte (von 264—216) übers. von Haelb und A. Rras.
- 51. Appian's (um 150 n. Chr.) Römische Bürgerkriege, 133-36 v. Chr.
- 52. Saluft's († 34 v. Chr.) Jugurthinischer Krieg, übers. von Clef.
 Catilinarischer Krieg, übers. von Clef.
- 53. Cafar's Gallischer Krieg, überf. von Röchly und Ruftow.
 - Bürgerfrieg (50-48), überf. von Röchly.
- 54. Cicero's Reben, überf. von Rühner.
- 55. Tacitus' Berte, überf. von Roth; Germania.
 - Annalen (Tiberius, Claudius, Rero).
 - " Historien (68 u. 69 n. Chr.).
 - " Agricola.
- 56. Eneton's (um 120 n. Chr.) Biographien der ersten 12 Raiser, bis Domitian, übersett von Stahr.
- 57. Plutard's († um 120 n. Chr.) Parallelbiographien (als Quellen nicht zwerlässig), übers. von Eith.
- 58. Josephus' Jübischer Krieg übers. von Paret.
- 59. herodian († um 240 n. Chr.), 180—338 n. Chr., überf. von Stahr.

Dies, Geschäft ist freilich nach seiner Ansicht in einiger Ausdehnung zu üben.

Der Standpunct ist überwunden, der nur Fürsten= und Kriegsgeschichte für das Material des Geschichtsunterrichts ansah. Wit Recht ward die Forderung erhoben, daß das vornehmlich berücksichtigt werden sollte, was für das gesammte Staats= und Volksleben von Be=

deutung gewesen sei.

Aus der Geschichte des Fürstenhauses wurde Geschichte des preußi= schen, bairischen, sächsischen Staates und Volkes und endlich deutsche Geschichte. Das Material ist dadurch gewaltig angewachsen und zugleich ein weit höheres Ziel gesteckt. Früher Kenntniß einzelner Personen und ihrer Thaten und als Ziel die Einprägung des Grundsapes: Fürchte Gott und ehre den König: Der Unterthan sollte sich verlassen auf Gott und die Obrigkeit. Jest das gesammte Gebiet der nationalen Geschichte und als Ziel die Entwicklung des historischen Urtheils; denn Jeder soll an der nationalen Aufgabe in gewissem Grade selbstthätig mitarbeiten und gegen den Einfluß jedweder Demagogie, die manchen Staat zu Grund gerichtet hat, im eigenen Urtheil eine Stütze finden. Indem aber die padagogischen Schriftsteller eine deutsche Geschichte für die Schule schreiben wollten, unternahmen sie eine unlösbare Aufgabe, sofern sie nach einer gewissen materiellen Vollständigkeit und gleichmäßigen Ausführlich= Man nennt die Geschichte eine concentrirte Erfahrung; feit trachteten. mit Recht! Es scheint aber unmöglich, die Erfahrung von wenigstens 1000 Jahren in einem Zeitraum von etwa 500 Unterrichtsstunden zu reproduciren.

Wie langsam doch reifen die Früchte eigener Erfahrung im Einzelsleben! Und sollte der Geschichtskundige dem erfahrenen Practiker so weit voraus sein, daß er die Erfahrungssumme auch nur eines bewegten

Lebens in wenig Stunden sich zu eigen machen könnte.

Sewiß sorgt die Kunst des Geschichtsschreibers dafür, die Entwickelung eines Jahres in so verdichteter Gestalt wiederzugeben, daß wir in einem verhältnißmäßig kleinen Theil der Zeit die wesentlichen Erfahrungsmomente erwerben können. Sobald aber die Verdichtungen so stark geworden sind, daß wir nicht mehr der inneren Bewegung der Kräfte zu folgen vermögen, daß wir den Gang der Entwicklung nicht mehr aus seinen Ursachen verstehen, so hört alle Erfahrung auf; wir sehen dann nur eine auseinanderfolgende Reihe von wissenswerthen Ereignissen, und bleiben ungewappnet gegenüber den Aufgaben und dem Orängen der Gegenwart.

Schon längst zwar ist daher die Forderung erhoben: Fallenlassen des minder Wesentlichen zu Gunsten des Bedeutungsvollen; aber die Summe des Bedeutungsvollen ist so groß; das blutige Ringen allein zweier Ideen um die Herrschaft gebiert während dreier Jahrzehnte so viele bedeutungsvolle Erscheinungen, daß unter diesen wiederum eine engere Wahl zu treffen ist, wenn ein historisches Verständniß, die Schule

des historischen Urtheils, überhaupt erzielt werden soll.

^{*)} Es liegt auf der Hand, wie sehr die compendienartige Behandlung der Gesschichte dem Subjectivismus förderlich ist. Da man dem Schüler nicht ermöglicht, selbst Erfahrung zu sammeln, so fühlt man sich versucht, ihm die eigene Erfahrung, den eigenen subjectiven Standpunct auszudrängen.

Die richtige Ueberschrift der meisten Compendien der Geschichte, welche das dem Schüler zu bietende Material ausgesprochener Maßen enthalten, wäre diese: Erzählung der merkwürdigsten Begebenheiten aus der deutschen Geschichte.

Ihr unstreitiger Nutzen besteht darin, daß 1. der Knabe über die wichtigsten Personen und Begebenheiten in der Geschichte in Kenntniß gesetzt wird; daß 2. die Arbeit, durch manche für sich interessante Züge

belebt, auch den jugendlichen Geist belebt.

Ist damit die Aufgabe der Volksschule erledigt: gut, so erfüllen die Bücher ihren Zweck; dann hat der Lehrer einfach die Aufgabe, der Crinnerung an die Ereignisse der Vergangenheit zu dienen und die unanständige Ignoranz zumal über die Geschichte des eigenen Volkes zu beseitigen. Dies Geschäft kann aber auch die geschichtliche Lectüre übernehmen:

Will man mehr als dies erreichen, will man das wachsende Ver= ständniß historischer Entwickelungen und die seelischen Producte herauf= sühren, die allein auf dem Boden des tieferen Verständnisses gedeihen, den Enthusiasmus an der Hand der nach Verwirklichung strebenden Ideen, die Begeisterung für ihre Träger und die Anschauung der in der Geschichte waltenden Kräfte: dann muß man mehr die Wege Thomas Arnold's wandeln, die wichtigsten Punkte herausgreifen und mehr in die Tiefe arbeiten, tie Vergangenheit gleich dem Leben der Gegenwart als ein Bild von lebenden, empfindenden, strebenden, planenden, handelnden Menschen schauen lassen und darauf verzichten, die energische Arbeit historischer Capacitäten während 50 Jahren zu einer concentrirten Erfahrung von 5 Stunden Arbeit bestilliren zu wollen; man muß die Blätter der Geschichte zuerst statarisch lesen, ehe man zur cursorischen Lecture übergeht; man muß nicht mur die Resultate der geschichtlichen Arbeit geben, sondern der geschicht= lichen Arbeit selbst nachgehen; man darf sich nicht genügen lassen, eine summarische Notiz das eine Wal als Grund und ebendieselbe das andere Ral als Gegengrund zu citiren, nicht einmal den Feldherrn einfach wegen Schwäche seines Heeres zurückgehen, und das andere mal trot der Schwäche seines Heeres stegen lassen.

Das hieße bogmatisch, aber nicht rationell die Geschichte betreiben. Reihen bloßer Facten bilden eine geistlose Gedächtnißarbeit. diger gestaltet sich die Exinnerung der Vergangenheit, wenn in einer gleichmäßig ausgebreiteten Ausführlichkeit aus dem "wie" der Vorgänge miehende und persönlich anregende Züge mitgetheilt werden. aber ein Autor andere Wirkung, als wie die einer Factensammlung, wenn er unter Wahrung der Form des inneren Zusammenhangs das "warum" mit Gründen so allgemeiner Fassung abthut, daß für den Schüler psycho= logisch gar keine Gründe, d. h. Schlüssel zum Verständniß des Folgenden ta sind? Wenn es in einer sonst vortrefflichen Sammlung geschichtlicher Erzählungen heißt: "Die Engländer widerstanden nicht lange; es fehlte ibnen an Einheit und Nachdruck"; oder "das ungewohnte Klima hatte die Reihen des Kreuzheeres sehr gelichtet", so sind Mangel an Einheit und Rachdruck, das ungewohnte Klima der äußeren Form nach Gründe; für die Auffassung des Knaben aber nur abstracte Begriffe; er bedarf eines anschaulichen Bildes, er muß hie und da einzelne Haufen gesondert ohne Zusammenhang kämpfen sehen und an concreten Gestalten bemerken, wie sie betäubt und in ihrer Vereinzelung muthlos sind; er muß eine Anschauung der klimatischen Besonderheit Spriens erhalten, wenn jene

Gründe ihm wirklich Gründe sein sollen*).

Ist dem so, dann muß man das Gleichmaß der Ausführlichkeit selbst gegenüber bedeutungsvollen Erscheinungen aufgeben und weit mehr das monographische Moment walten lassen; die Auswahl tressen an der Hand der historischen Ideen; dassenige Ereigniß, resp. denjenigen Zeitzaum in's Auge fassen, in welcher die Idee am wirksamsten in die Erscheinung tritt; dieses Material gründlich mit einer gewissen epischen Breite behandeln; bei denjenigen Ereignissen aber, auf welche nicht gründslich eingegangen werden kann, auf ein Eingehen überhaupt verzichten.

Da ihr eigenes Verständniß mit wenigen Worten nicht herbeigeführt werden kann, so sind sie in datenmäßiger Kürze nur zur Zeichnung der Sachlage zu verwenden, auf der die eingehend zu behandelnden Ereignisse

sich vollziehen.

Wenn die Auswahl des Materials in dieser Weise erfolgt, so er= hellt auch, warum wir die Benutzung eines gedruckten Leitfabens kaum für wünschenswerth halten. Abgesehen von der Unterstützung, die das Beharrungsvermögen durch das eigene Niederschreiben erfährt, und der Rücksicht auf die Freiheit des Lehrers in der Behandlung des Stoffes: es bedarf bei diesem Verfahren nur weniger Notizen. Denn die größere Voll= kommenheit des Verständnisses ist die wirksamste Unterstützung des Gedächt= Wenn freilich bei jener gleichmäßigen Behandlung der Geschichte vornehmlich der Erinnerung an die Thaten der Vergangenheit Gentige geleistet werden soll, dann findet eine solche Anhäufung von zusammen= hangslosen Einzelheiten naturgemäß statt, daß der gedruckte Leitfaden das zeitraubende Dictat besser erset; wird weniger auf zusammenhangslos aneinandergereihte Facten gegeben als auf Verständniß der Hauptmomente ausgegangen, so genügen nächst jenen Facten, welche als die Bausteine für den Unterbau der Haupthandlung zu erwähnen sind, die wenigen Hauptpunkte der näheren Ausführung **).

Der historischen Erinnerung diene somit die Lectüre der Schüler, zu der anzuregen, die rege zu halten und zu benutzen der Lehrer sich angelegen sein lassen muß; das in Allen Händen besindliche Lesebuch ermögliche diese Lectüre in erster Linie. Es enthält eine Reihe von Einzelerzählungen über die bemerkenswerthesten Ereignisse. Sein Inhalt muß und kann leicht verständlich und anziehend sein; die schwierigere

**) Es bedarf kaum des Hinweises, daß auch dem Lehrer die monographische Behandlung zu Gute kommt, daß ein Gefühl wissenschaftlicher Freiheit den pedantischen Sinn überwindet und dem wohl gehörten Vorwurf entgegenarbeitet: Von Allem

weiß er etwas, aber nichts orbentlich.

^{*)} D. Jäger, die punischen Kriege. Borrede: "Bis auf die jüngste Beit herab ist man gewöhnt gewesen, geschichtliche Stoffe allenthalben nach ihrem universals historischen Charakter als Weltgeschichte zu behandeln, und so groß war die Macht dieser Gewohnheit, daß man ohne Arg in zahllosen Lehrs und Lesedüchern Weltzgeschichte für mittlere, ja für untere Klassen, für Töchterschulen, für vierzehnjährige, ja für 9jährige Knaben zu geben sich vermaß; alljährlich sehen wir in neuen Auflagen jene wunderlichen Geschichtsbücher wuchern, die sich mit beneidenswerther Naivetät als Leitsaden, Grundrisse, Abrisse der Weltgeschichte für untere Symnasialklassen zc. bezeichnen. Allmählich, sehr allmählich kommt man auf den verschiedenen Stusen geschichtlichen Unterrichts von dieser Thorheit zurück und geht von der bescheideneren aber fruchtbareren Erkenntniß aus, daß der Weg zum Allgemeinen durch das Bestondere sührt 20."

Gedankenarbeit, den immeren Zusammenhang aufzuweisen, ist nicht des Buches Sache. Ein eigentliches historisches Berständniß dagegen auf den Höhepuncten der Ideenentwickelung zu erschließen, ist die Hauptaufgabe des Lehrers. Indem also derselbe sinzelnes gründlich, nicht Vieles nur obenhin zu behandeln hat, müssen wir zu den pädagogischen Hülfsmitteln um so mehr geschichtliche Quellen und wissenschaftliche Werke und insbesondere Wonographien rechnen. Gründsliche Kenntnisse und Erkenntniss geben diese. Seine individuellste Aufgabe ist die, auf Grund seines pädagogischen Gesühls und seiner Einsicht und mit Hülfe populärer Bearbeitungen die dem besonderen Standpunct der Schüler jedesmal entsprechende Form der Darstellung zu sinden und zum Ausdruck zu bringen. Für den Schüler wären die Lesebücher bestimmt, die, sei es aphoristisch oder in einem gewissen Zusammenhange, jedenfalls aber sassid, und mit einer von dem Knaben verlangten epischen Breite Erzählungen enthalten.

Bir führen I. Märchenbücher, Robinsonaden und Sagen (vergl.

übrigens p. 111) an; geben

II. eine Auswahl der geschichtlichen Literatur**), in Quellen u. moderne Bearbeitungen gesondert, im Anschluß an die Kolge der Begebenheiten.

Bearbeitungen gesondert, im Anschluß an die Folge der Begebenheiten. III. lassen wir eine Besprechung derjenigen Arbeiten folgen, die vor= nehmlich Schulzwecken dienen wollen, beziehungsweise sollen.

I. Märchenbücher, Robinsonaden und Sagen.

a. Marden.

- 1. Gebrüder Grimm, Kinder= und Hausmärchen. Berlin, F. Dümmler. 5,4 M. Rleine Ausgabe 1,5 M.
- 2. C. H. Andersen, Ausgewählte Märchen für die Jugend. 13. Ausgabe. Leipzig, Teubner. 3 M. Ebenderselbe: Reue Märchen. 1,5 M.
- 3. F. Schmidt, Buch beutscher Märchen, 2. Aufl. Berlin, Böttcher. 1,5 M.; Reinecke Fuchs. 1,5 M.
- 4. Musaeus, Bollsmärchen, ausgewählt und gesichtet von L. Thomas. 2. B. Leipzig, Spamer. 4,8 N.
- 5. Billamaria, Elsenreigen. Deutsche und nordische Märchen aus dem Reiche der Riesen und Zwerge, der Elsen, Nigen und Kobolde. Illustrirte Ausg. 2. Aust. Leipzig, D. Spamer.

*) Wissenschaftliche Werke zu beschaffen möchte für den Lehrer in der Regel seine Schwierigkeit haben. Schulz wie Stadt: und Kreisbibliotheken sur Schulzwecke werden um so mehr eine allgemeine Nothwendigkeit sein, je weiter das Fortbildungs: wesen vorschreitet.

Diesenigen Werke, die nur einem engeren Kreise verständlich sein werden, bestichnen wir durch gesperrten Druck; diesenigen, welche sich an die weitesten Kreise venden, durch halbsetten; die in der Mitte stehenden durch gewöhnlichen Druck.

Wir erwarten von manchen Seiten den Vorwurf, daß wir darin zu weit gehen. Aber wo ist die Barriere? Wögen manche Lehrer über die im Seminar erwordenen Kenntnisse nicht weit hinaus kommen: Andere suchen unter dem Einsluß eines des kenden Prinzips das nachzuholen, was ihre Vorbildung versäumte; noch Andere, die in der Volksschule stehen, haben akademische Studien getrieben. Um so weniger sier haben wir die Auswahl beschränken wollen, als die Fortbildungsschule der Arbeit der Bolksschullehrer einen neuen Impuls geben wird.

Ferner:

6. H. Alette, ein Märchenbuch; Märchen am Ramin. Hauffs Märchen, bearb. von Grimm. Bechstein, Märchenbuch mit Ilustrationen u. A.

b. Robinsonaben.

- 1. J. H. Campe, Robinson der Jüngere. Ein Lesebuch für Kinder. 44. Aufl. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 2,25 M.
- 2. Sigismund Ruftig, Der Bremer Steuermann. Ein neuer Robinson nach Capitain Marryat. Für die Jugend. 11. Aufl. Leipzig, Tenbner. 2,4 M.
- 3. Robinson Crusos des Aelteren Reisen, wunderbare Abenteuer und Erlebnisse. Herausg. von Dr. C. F. Lauchard. 4. Auflage. Mit 96 Abbildungen. 1873. Leipzig, Spamer. 3 M.
- 4. Robinson Crusod. Für die Jugend bearbeitet von G. A. Gräbner. Bevorwortet von Dir. Kühner, Prof. Ziller und Prof. Biedermann. 7. Aufl.
 Leipzig, G. Gräbner. 1,25 M.; u. A.

c. Sagen.

- 1. Preller, Griechische Mythologie. Berlin, Beibmann. 7 M.
- 2. Bergl.: Griechische Quellen (Homer, Aeschylos 2c.).
- 3. G. Schwab, Die schönften Sagen bes Klaffischen Alterthums. 3 B.
- 4. H. B. Stoll, Handbuch der Religion und Mythologie der Griechen und Römer. Für Gymnasien. Leipzig, Teubner. 3 A.
- 5. H. B. Stoll, Die Götter und Heroen des klassischen Alterthums. (Populäre Kythologie der Griechen und Kömer.) Leipzig, Teubner. 6 M.
- 6. H. Göll, Illustrirte Mythologie. Göttersagen und Cultussormen der Hellenen, Römer, Aegypter, Inder und Perser. 2. Abdruck. 155 Abbildungen. 1872. Leipzig, Spamer. 3 M.
- 7. C. Fr. Becker, Erzählungen aus der alten Welt für die Jugend. 13. Aufl. Herausg. von H. Masius 3 Th. 6 M. Bolksausgabe. 3 M. Halle, Waisenhaus.
- 8. R. 28. Ofterwald, Griechische Sagen. Halle, Baisenhaus.
 - I. Sopholles Erzählungen. 4 M.
 - II. Euripides Ergählungen. 7,5 M.
 - III. Aeschplos Erzählungen. (Dresteia.) 1,2 M.
- 9. A. H. Petiscus, Der Olymp ober Mythologie der Griechen und Römer. Mit Einschluß der Aegyptischen, Kordischen und Indischen Götterlehre. 16. Aufl. mit 77 Abbild. Leipzig, Amelung. 3,2 A. (Für die erwachsene Jugend, angehende Künstler und höhere Lehranstalten.)
- 10. Hehl, Die schönsten Sagen des klassischen Alterthums und des deutschen Mittelalters. Ale Vorstuse des geschichtlichen Unterrichts bearbeitet. Wien, A. Pichler's Wwe. und Sohn. 1,5 M.
- 11. Ribelungenlied, überfest von R. Simrod. 3 M.
- 12. Gudrun, " " " 4,2 M.
- 13. Das kleine heldenbuch " " " 6 A.
- 14. Das Amelungenlied, """" " 15,6 M.
- 15. J. u. 28. Grimm, Deutsche Sagen. 2 B. Berlin, Nicolai. 1866. 8 A.
- 16. G. Schwab, Die deutschen Bolisbücher für Jung und Alt. 4. Auflage. Gütersloh, Bertelsmann. 4,5 M.
- 18. R. Simrod, Rheinsagen. 5,4 M.
- 17. E. A. W. Günther, die deutsche Heldensage des Mittelalters für Schule und Haus bearbeitet. Hannover. E. Brandes. 1870. 1,5 A.
- 19. H. Böhle, Deutsche Sagen. Berlin, Frank. 2 M.
- 20. R. W. Ofterwald, Erzählungen aus der alten deutschen Welt. 8 B. Halle, Waisenhaus. 15 M. Einzeln: Gudrun. 2 M. Siegfried und Kriem: hilde. 3 M. Walter von Aquitanien. Dietrich und Ede. 2 M. Parcival. 5 M. u. A.
- 21. F. Schmidt, Walther und Hilbegunde; der Rosengarten; Ribelungen; Gudrun. Berlin, H. Kastner.

II.

1. Allgemeine Weltgeschichte.

1. A. Fr. Becker's Weltgeschichte. 8. bis auf die Gegenwart fortgesührte Ausgabe; herausg. von A. Schmidt. 3. Aufl. Leipzig, Duncker u. Humblot. 1869. 40 M. (Altbeliebtes Volksbuch.)

2. F. C. Schloffer's Weltgeschichte, für das deutsche Bolt bearbeitet von Kriegt. Frankfurt a. Main. Barrentrap. 50 M.

(Subjectiv liberaler Standpunkt oft stark hervortretend.)

3. H. Lev, Lehrbuch der Universalgeschichte. Halle, Anton. 36 M. (Conservativ-orthobox-katholistrende Auffassung; aber von gründlicher Gelehrsamkeit und energischer Denktraft zeugend; nicht populär geschrieben.)

4. G. Beber, Allgemeine Weltgeschichte mit besonderer Berücksichtigung des Beistes= und Culturlebens der Bölker und mit Benusung der neueren geschichtlichen Forschungen; für die gebildeten Stände bearbeitet. Leipzig, B. Engelmann. Der 8. Band zulest erschienen. 62,65 M.

5. Dr. H. Dittmar. Geschichte ber Welt, vor und nach Christus mit Ruckssicht auf die Entwickelung des Lebens in Religion und Politik, Kunst und Wissenschaft, Handel und Industrie dargestellt. 4. Aufl. Mit Registers best. 26 M.

("Christlichsconservativ.")

6. Ferdinand Schmidt, Weltgeschichte. Mit Illustrationen von Prof. G. Bleibetreu. 2. Aufl. 4 B. in 24 Lieferungen & 0,75 M.; vollständig bis Ende 1875. Berlin, A. Goldschmidt.

7. C. Bernicke. Die Geschichte der Welt. 5. Aufl. Berlin, Paetel 1872. 36 A. (Hervorzuheben besonders die culturgeschichtlichen Abschnitte.)

Sammtliche vorstehend genannten Werte haben einen wohl bes grundeten Ruf.)

2. Die alte Geschichte.

Rarten und Atlanten:

Reiner besonderen Empfehlung bedürftig:

- 1. H. Riepert's Wandkarten zur alten Geschichte: der alten Welt 9 M.; Alt=Italien 9 M.; des römischen Reiches 12 M.; von Alt-Griechenland 12 M.; von Palästina 8 M.
- 2. A. von Spruner. Historisch=geographischer Hand-Atlas. I. Atlas antiquus. 31 Karten. 25,5 A.
- 3. H. Riepert. Zwölf Rarten zur alten Geschichte. 5. Aufl. Dietrich Reimer, Berlin. 4,5 M. (Einzelne Karten & 0,60 M.)
 (H. Riepert, Flußnehe zu ben Karten zur alten Geschichte. 6 Bl. ebens baselbst. 1,5 M.)
- 4. D. Bölter: Historischer Atlas nach Angaben von H. Dittmar. 7. Aufl. Heibelberg, C. Winter, cart. 6 M. (I. Atlas der alten Welt in 7 Karten.) Supplem. zur Weltgeschichte von H. Dittmar.

In fleinerem Format, nicht so inhaltreich wie der H. Kieperi'sche Atlas; aber für das gewöhnliche Bedürfniß mehr als ausreichend; dabei übersichtlich, anschaulich und verhältnißmäßig mit vielen Specialplänen versehen (u. A. Ruinenfeld von Theben, Sparta, Korinth, Troja, Carthago, Sprakus, außer Athen, Rom 1c.

5. C. E. Rhobe, Historischer Schul-Atlas zur alten, mittleren und neuen Geschichte. 83 Karten auf 30 Blättern-nebst erläuterndem Text. (Alte Geschichte in 8 Karten.) 9. Aufl. Glogau, C. Flemming 1872. 5 M.

6. F. Boigt, Schulatlas der alten Geographie. Berlin, Ricolai. 3,75 M. Bum Rachschlagen:

7. A. C. Mülter, Geographie ber alten Welt, mit Register. 158 S. Berlin.

G. G. Lüderig. 1874. 2,40 M.

a. Drientalen und Griechen.

- a) Quellen, refp. Gulfsmittel für ihre Benugung.
- 8. C. Peter's Zeittafeln ber griechischen Geschichte mit fortlaufenden Belegen und Auszügen aus den Quellen. 4. Aufl. 1873. Halle, Waisenhaus. 4. M.
- 9. Schäfer, Abriß der Quelkenkunde der griechischen Geschichte dis auf Polybius. Leipzig, Teubner. 2 M.
- 10. Herodot's Geschichte. 9 Bücher. B. 1—4 Perser u. a. Orientalen. B. 2 Aegypter. (Ueberset von Lange.)
- 11. Homer's Rias und Obuffee. (Uebersett von Bog.) 2,1 M.
- 12. Berodot's Beschichte. B. 5-9 Griechische Freiheitetriege bis 479.
- 13. Tragödien des Aeschylos: Prometheus, Sieben gegen Theben, Oresteia; Sophokles: Antigone, König Dedipus, Trachinierinnen, Herakles, Ajax, Philoktetes, Dedipus auf Kolonos. Euripides: Otestes, Phoenicieriunen (Eteviles und Polyneikes), Medea, Iphigenie in Aulis und Iphigenie in Tauris u. A. (Uebersest von Donner.)
- 14. Thukydides' Geschichte des peloponnesischen Krieges. 8 B. bis 411. (Uebersetzt von Wahrmund.)
- 15. Kenophon's Hellenische Geschichte 410—362. (Uebersetzt von Riekher.)
 " Denkwürdigkeiten (Socrates). (Uebersetzt von Beising.)
 " Feldzug des Chrus. (Uebersetzt von A. G. Beder.)
- 16. Platon's Vertheidigungsrede des Socrates u. A. (Uebersett von Müller und Steinhart.)
- 17. Demosthenes' Reben (Olynthische Reben, gegen Philippos, über die Unsgelegenheiten im Chersones, über ben Frieden). (Ueberseht von Westermann.)
- 18. Arrian's (um 136 n. Chr.) Bug Aleganders. (Ueberfest von Cleg.)
- 19. Curtius Rufus' (unter Bespasian) Ueber die Thaten Alexander's. (Ueber= sest von Sibelis.)
- 20. W. Herbst und A. Baumeister, Historisches Quellenbuch. Griechische Geschichte. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 3,30 M. (Im Urtext.)

β) Moberne Bearbeitungen:

- 21. Max Dunder, Geschichte des Alterthums. 7 B. (Drientalen und Griechen.) Berlin, Dunder u. Humblot, 1874.
- 22. C. Oppel, das alte Wunderland der Phramiden. Geographische, geschichtsliche und kulturhistorische Bilder aus der Vorzeit. 2. Aufl. 172 Abbild. 1868. Leipzig, D. Spamer. 5,5 M.
- 23. E. Curtius, Griechische Geschichte. 3 B. (-338 v. Chr.) Berlin, Weid= mann. 15 A.
- 24. Grote, Geschichte Griechenlands; beutsch von Meißner und Höpfner. Leipzig. 50 A.
- 25. K. Fr. Hermann, Lehrbuch der griechischen Antiquitäten. 15 M. (ebenso von G. Fr. Schömann und W. Wachsmuth.)
- 26. E. Guhl und W. Koner, das Leben der Griechen und Römer nach antiken Bildwerken dargestellt. 3. Aufl. Mit 543 Abb. Berlin, Weidmann. 12 M.
- 27. W. A. Becker, Charikles. Bilder altgriechischer Sitte. 2. Aufl. Berichstigt und mit Zusätzen versehen von R. Fr. Hermann. Leipzig, Fleischer. 13,2 M. (mit wissenschaftlichen Anmerk.)
- 28. B. Büchsenschütz, Besitz und Erwerb im Griechischen Alterthume. 1869. Halle, Waisenhaus. 9 M.
- 29. W. Bägner, Hellas. Das Land und Volk ber alten Griechen. 3. Aufl. Mit 278 Abb. 1873. Leipzig, D. Spamer. 9 M.
- 30. H. Göll, Culturbilder aus Hellas und Rom. 2. Aufl. 3 B. Leipzig, J. F. Hartinoch. 1872. 12,7 M.
- 31. H. B. Stoll, Bilber aus dem altgriechischen Leben. 1870. Leipzig, Teubner. 4,5 M.

مزواني

- 32. S. Red, Bilber aus bem Alterthum. 1875. Salle, Baifenhaus. 2 M.
- 33. Bernbardy, Grundrif der griechischen (poetischen) Literatur. Halle.
 22 M.
- 34. R. D. Müller, Geschichte ber griechischen Literatur. Breslau. 11 M.
- 35. G. Herpberg, die Geschichte der messenischen Kriege. 2. Aufl. 1861. 1,8 M. Halle, Baisenhaus.
- 36. F. J. Günther, die Geschichte der Perserkriege nach Herodot. 3. Ausl. 1861. 3. M. Halle, Waisenhaus.
- 37. Fr. Lange, Geschichten aus Berobot. Berlin, G. Reimer. 2,75 M.
- 38. Karl Beck, Thukydides' Reden und Urkunden aus dem peloponnesischen Kriege, übersetzt mit dem Wichtigsten aus der Kriegsgeschichte. 1871. ebendaselbst. 2,4 M.
- 39. G. Herzberg, Alkibiades der Staatsmann und Feldherr. Rach den Quellen dargestellt. Halle, Pfeffer. 1853. 5 M.
- 40. G. Herpberg, der Feldzug der 10000 Griechen, mit einer Karte von Kiepert. 2. Aufl. 1870. 3 M. ebendas.
- 41. Derselbe, das Leben des Königs Agesilavs II. von Sparta. 6 M. ebendas.
- 42. Aug. Buttmann, Agesilaos, Sohn des Archidamos, Lebensbild eines spartanischen Königs und Patrioten. 3 M. ebendas.
- 43. B. Schäfer, Demosthenes und seine Zeit. 3 B.
- 44. 3. G. Dropsen, Geschichte Aleganders bes Großen. Hamburg. 1833.
- 45. J. G. Dropsen, Geschichte ber Rachfolger Alexanders des Großen. Hamburg. 1836.
- 46. G. Herpberg, die assatischen Feldzüge Alexanders des Großen. 1864. 6 M. Halle, Waisenhaus.
- 47. Derselbe: Geschichte Griechenlands unter der Herrschaft der Römer (bis Septimius Severus). 6 A.

b. Römer.

- a) Quellen, refp. Salfsmittel für ihre Bennyung.
- 48. Dr. C. Peter, Zeittafeln der römischen Geschichte mit fortlaufenden Belegen und Auszügen aus den Quellen. 4. Aufl. 1867. Halle, Waisenspans. 3 M.
- 49. T. Livius († 17 n. Chr.), Römische Geschichte (—293 v. Chr. u. 218 bis 167 v. Chr.) übers. von Heusinger; Gerlach.
- 50. Polpbius' († 122 v. Chr.) Römische Geschichte (von 284—216) übers. von Saath und R. Rray.
- 51. Appian's (um 150 n. Chr.) Römische Bürgerkriege, 133—36 v. Chr.
- 52. Salluft's († 34 v. Chr.) Jugurthinischer Krieg, übers. von Clef.
 Catilinarischer Krieg, übers. von Clef.
- 53. Cafar's Gallischer Krieg, übers. von Köchly und Rüstow.
 - Bürgerfrieg (50-48), überf. von Röchly.
- 54. Cicero's Reden, überf. von Rühner.
- 55. Tacitus' Berte, überf. von Roth; Germania.
 - " Annalen (Tiberius, Claudius, Rero).
 - " Sistorien (68 u. 69 n. Chr.).
 - , Agricola.
- 56. Sueton's (um 120 n. Chr.) Biographien der ersten 12 Kaiser, bis Domitian, übersetzt von Stahr.
- 57. Plutard's († um 120 n. Chr.) Parallelbiographien (als Quellen nicht zwerlässig), übers. von Eith.
- 58. Josephus' Jübischer Krieg übers. von Paret.
- 59. herodian († um 240 n. Chr.), 180—338 n. Chr., übers. von Stahr.

- 60. Ammianus Marcellinus, (um 380 n. Chr.), 353—378 n. Chr., übersett von Troß u. Büchle.
- 61. 3ofimus (um 475 n. Chr.), 395-410, überf. von Sephold und Sepler.
- 62. A. Weibner, Historisches Quellenbuch. Römische Geschichte (im Urtezt). Leipzig, Teubner. 5,85 M. (s. u. P. Goldschmidt.)
- 63. Preller, Romische Mythologie. Leipzig, Beidner. 5 M.

β) Moberne Bearbeitungen.

- 64. Mythen und Sagen in populärer Form, f. unter Griechenland.
- 65. Riebuhr, Römische Geschichte. Berlin, Reimer. (-241 v. Chr.)
- 66. A. Schwegler, Römische Geschichte. Tübingen. (-377 v. Chr.)
- 87. Th. Mommsen, Römische Geschichte. (-45 v. Chr.) Berlin, Weibmann. 14,6 M.
- 68. C. Peter, Geschichte Roms. (-180 n. Chr.) 15 M. Halle, Waisenhaus.
- 69. B. Ihne, Römische Geschichte. (—133 v. Chr.) Leipzig, Engelmann. 5,25 A.
- 70. 2B. Drumann, Geschichte Roms in seinem Uebergang von der republikanischen zur monarchischen Verfassung. Rönigsberg 1844.
- 71. D. Jäger, Die Geschichte ber Römer. Gütersloh, Bertelsmann. 1869. 5,5 M.
- 72. Darstellungen aus ber Römischen Geschichte. Herausg. von D. Jäger. (I-VII. s. unten.) Halle, Waisenhaus.
- 73. B. S. Teuffel, Geschichte ber Römischen Literatur. 2. Aufl. 13,35 M. Leipzig, Teubner.
- 74. Bernhardy, Grundrif ber Romischen Literatur. Braunschweig. 15 M.
- 75. W. A. Beder und Marquardt, Handbuch ber römischen Alterthümer; 5. Band von Mommsen. Leipzig, Hirzel.
- 76. Marezoll, Lehrbuch der Institutionen. 10. Aufl. beforgt von Prof. Schirmer. Leipzig, A. Barth. 7,5 M.
- 77. H. W. Stoll, Bilber aus dem altrömischen Leben. 1871. Leipzig, Teubner. 5,1 M.
- 78. S. unter "Griechische Geschichte" Guhl und Roner, Göll u. A.
- 79. G. Heß, Erzählungen aus der ältesten Geschichte Roms. (s. Rr. 72 IV. und V.) 1. Rom unter den Königen. 1 M. 2. Der römische Freisstaat. a. Der Kampf der Patricier und Plebejer. 2 M. d. Rom's Heldenszeitalter. 2,5 M.
- 80. G. Hersberg, Rom und König Phrrhus. 1,2 M. (VI.)

Į,

- 81. D. Jäger, Die punischen Kriege. Rach ben Quellen erzählt. 1. Rom und Carthago. 1 M. 2. Der Krieg Hannibals. 2 M. 3. M. Porcius Cato. 4,5 M. (I—III.)
- 82. R. W. Nipsch, Die Gracchen und ihre nächsten Vorgänger. 3 M. Leipzig, Beit u. Cie.
- 83. P. Goldschmidt, Geschichten aus Livius. Mit Ergänzungen aus griechischen Schriftstellern. Leipzig, Gräbner. 1871. 3 M. (Quellenparthien übersest.)
- 84. G. Hersberg, Die Feldzüge ber Römer in Deutschland unter ben Kaisern Augustus und Tiberius. (VII.)
- 85. M. Beule, Die römischen Kaiser aus bem Hause des Augustus und bem Flavischen Geschlecht. Deutsch bearbeitet von Dr. E. Döhler. 5,5 .K. Halle, Waisenhaus.
- 86. Theodor Bernhardt, Geschichte Roms von Balerian bis Divclettan's Tode. Berlin, Guttentag. 5,4 M.
- 87. 28. Wägner, Rom. Anfang, Fortgang, Ausbreitung und Berfall bes Weltreiches der Römer. 3 B. 2. Auflage. Leipzig, D. Spamer. Mit 444 Abbildungen und 3 Karten. 11 M.
- -88. R. Fr. Lanz, Hiftorisches Lesebuch. 1. Th. Die alte Welt. Leipzig. Engelmann. (Stoll, Stade u. A. s. unten.)

3. Mittlere und neue Beit.

Banbfarten und Atlanten.

- 89. K. v. Spruner, Hiftorische Karte von Europa, Westasten und Nordafrika. 15 Blätter. 36 M.
- 90. Riepert, Wandkarte des deutschen Reiches. 9 Bl. 10 M. Berlin, Reimer.
- 91. K. v. Spruner's Handatlas für die Geschichte des Mittelalters und der neueren Zeit. 3. Auflage; neu bearbeitet von Dr. Th. Menke. Gotha, Perthes. 90 color. Karten in Kupferstich. In 23 Lieferungen d 3,8 M.
- 92. Bed, Historisch zgeographischer Atlas für Schule und Haus. In 25 Karten von Dr. Bed. 2. Abbrud. Freiburg i. Br. Herbersche Berlags= buchhandlung 1870. 2,4 M.
- 93. C. E. Rhode, Historischer Schulatlas der alten, mittleren und neuen Geschichte. 83 Karten auf 30 Blättern nebst Text. Glogau, Flemming. 4 M.
- 94. Georg Jaucz, Professor, Historisch=geographischer Schulatlas. Wien, Hölzel. I. Die alte Welt. 10 Karten mit Text. 1 st. 20 kr. II. Das Mittelalter.
- (In Betreff des uns vorliegenden zweiten Theiles mussen wir zuerst konstatiren, tat die karten überaus sauber gearbeitet sind und an Uebersichtlichkeit nichts zu winschen übrig lassen. Auch die Brauchbarkeit zumal für österreichische Schulen steht außer Zweisel. Die Ländergränzen in den wichtigsten Perioden sind selbstverständslich angegeben; nur ist Deutschland gegen das Ende des Mittelalters zu Gunsten der österreichischen Lande im Stich gelassen; die historischen Orte sind verzeichnet, aber auch die Kreuzzüge und Entbedungsreisen markirt, Schlachtpläne und Stadtstäne mit ihrer Texrainbeschaffenheit in Cartons veranschaulicht.)
 - 95. D. Bölter, Historischer Atlas nach Angaben von H. Dittmar. 7. Aufl. Heidelberg, C. Winter. 5,4 M.

(Auch die zweite Abtheilung (s. v. alte Geschichte) des Atlas dietet recht instructive karten auf 12 Taseln; mehr als der Spruner'sche Schulatlas, weniger als der Kode'sche. Die Terrainerhebungen sinden sich fast überall eingetragen, die Gränzen sind schaff markirt; und wenn die Zeichnung nicht die Schönheit der Jaucz'schen karten besitzt, so ist das Werk durch seine besondere Bezugnahme auf Deutschland in nichtskerreichische Schulen doch weit brauchbarer. Es sührt die zur Gegenwart.

- 96. F. Boigt, Atlas ber mittleren und neueren Beit. 17 Karten. 4,5 M.
- 97. R. v. Bebell, Historisch=geographischer Handatlas. 36 Rarten. 14 M.
- 98. A. Brecher's Darstellung der territorialen Entwickelung des Brandenburgisch= Preußischen Stautes von 1415 bis jest. Berlin, D. Reimer. 0,6 M.
- 99. Hiepert, Hiftorische Karte des brandenburgspreußischen Staates. Berlin, Stille und van Muyden. 1865. 0,6 M.
- 100. Reinide, Uebersicht der allmäligen Bergrößerung des brandenburg-preussischen Staates unter den Hohenzollern. Halle, Anton. 1864. 0,25 M.

Bilderwerte.

- 101. Denkmäler der Weltgeschichte in malerischen Originalansichten in Stahlstichen. Geschichtlich und culturhistorisch beschrieben von S. Bögelin.
 Basel und Leipzig, Seemann. 1870. 40—50 Lief. à 1,25 M.
- 102. Febor Flinzer, Historische Bildertaseln. Anschauungsbilder für den Gesschichtsunterricht; erläutert von Dr. Pfalz und D. Zimmermann. In Lieferungen à 2 M.
- 103. L. Weißer, Bilberatlas zur Weltgeschichte. Text von Dr. H. Merz. Stuttgart, Ripschke. Volksausgabe 21 M.
- 104. Die deutsche Geschichte in Bilbern nach Originalzeichnungen von Beck, Benbemann, Camphausen, Dietrich, Echter, Ehrhardt, Große, Hünten, Menzel, von Oer, Peschel, Pletsch, Plüddemann, L. Richter, Sachke, Schurig, von Schwind u. s. w. Mit erklärendem Text von Prof. Dr. Bulau, Dr. Brandes, Dr. Flathe. Drei Bände mit 232 Abbildungen in Median-Quart. 24 M.

- 158. P. Pfizer, Briefwechsel zweier Deutschen. Stuttgart 1831.
- 159. J. Jacoby, Bier Fragen, beantwortet von einem Oftpreußen.
- 160. Schulze-Delitsch, Associationsbuch (1862) u. A.; Lasalle, Capital u. Arbeit (1864) u. A. (Päpstl. Encyclica vom 8. Decemb. 1864; Insalibilitäts= Dogma vom 13. Juli 1870.) Bersassungen, Gesetz und Stenographische Berichte der Parlamente. (Egl. G. Hirth's Annalen.) s. auch u. 279—292.

β) Moderne Bearbeitungen.

- 161. G. Wait, Deutsche Verfassungsgeschichte. B. 1-4. Riel 1844-61. (Bis zu den fränkischen Kaisern.)
- 162. C. A. Schmidt, Die Reception des römischen Rechts in Deutschland. Rostock, 1868. 4,50 M.
- 163. Reander, Allgemeine Geschichte ber driftlichen Religion und Kirche. Gotha, Perthes. 30 M.
- 164. Werner, Geschichte ber tatholischen Theologie. München. 8,40 M.
- 165. Dorner, Geschichte ber protestantischen Theologie. München. 10 M.
- 166. F. W. Rettberg, Kirchengeschichte Deutschlands. 2 B. Göttingen, 1848. (—814.) 18,5 M.
- 167. Sagenbad, Rirdengeschichte.
- 168. Ign. Döllinger, Lehrbuch ber Kirchengeschichte. 2 B. 9 M.
 Die Reformation, ihre innere Entwickelung und ihre Wirkungen. 3 B. Regensburg, Manz. 18,5 M.
- 169. Rugler, Handbuch der Kunftgeschichte. 2 B. Stuttgart, 1872. 83 M.
- 170. Lübke, Grundriß der Kunftgeschichte. 2 B. Stuttgart, 1873. 13 M.
- 171. Schnaase, Geschichte ber bilbenben Runste. 6 B. Duffelborf. 64 M.
- 172. Rehm, Handbuch ber Geschichte bes Mittelalters. Cassel. 73,5 M.
- 173. Leo, Lehrbuch der Geschichte des Mittelalters. Halle, Anton. 8 M.
- 174. H. Leo, Vorlesungen über die Geschichte des beutschen Bolkes und Reiches. 5 B. Halle, 1868. 77,55 M.
- 175. A. Wirth, Deutsche Geschichte von der ältesten Zeit bis zur Gegenwart. Frankfurt a. Main, 1862. (Besondere Berücksichtigung der volkswirthschaftslichen Grundlagen.)
- 176. H. Bimmermann, Geschichte der Deutschen von der altesten bis auf die neueste Zeit. In poetischen Darstellungen, nebst zusammenhängender histor.-chronologischer Uebersicht. Erlangen, Enke. 1855. 5,6 M.
- 177. J. Beneden, Geschichte des deutschen Boltes bis zum Beitalter der Reformation incl. Berlin, Fr. Dunder (s. u. D. Müller, Mayer, Duller, Rohlrausch.) '18 M.
- 178. G. Beber, Germanien in den ersten Jahrhunderten. (Deutsche Nationals bibliothek (D.N.B.). Volksthümliche Bilder und Erzählungen aus Deutschs lands Vergangenheit und Gegenwart. Berlin, F. Henschel. s. 188 ff.)
- 179. Dr. G. Richter, Annalen der deutschen Geschichte im Mittelalter, von der Grünsdung des fränkischen Reiches dis zum Untergang der Hohenstaufen. Mit sorts laufenden Quellenauszügen und Literaturangaben. I. Annalen des fränkischen Reiches im Zeitalter der Merowinger. Halle, Waisenhaus. 6 A.
- 180. Traut, historische Darstellungen aus der Geschichte des Mittelalters. Rach den Quellen und besten Geschichtsschreibern. Leipzig, Matthes. 1867. 3 M.
- 181. Bonnel, Anfänge bes Karolingischen Hauses. Berlin, 1862. 4,5 M.
- 182. Abel, Karl der Große. Berlin, 1862.
- 183. M. Berndt, Das Leben Karl's des Großen. Rach Einhard und dem St. Galler Mönch. (I. B. von: Erzählungen aus dem deutschen Mittelsalter von D. Rasemann. Halle, Waisenhaus.)
- 184. Wait, Heinrich I. Berlin, 1862.
- 185. W. Giesebrecht, Geschichte der deutschen Kaiserzeit vom 10. Jahrhundert an. (bis Konrad III.) 4 B. Braunschweig. 31,5 M.
- 186. M. Berndt, Heinrich I. und Otto ber Große. Nach Widukind von Correp bearb. (II. D. Nasemann.) 1,5 M.

- M. Cohn, Raiser Heinrich II. (III. D. Nasemann.) 2,5 M.
 - A. M. Mayer, Raiser Heinrich IV. (D.N.B.) 3 M.
 - M. L. Beiland, Die Reichsheersahrt von Heinrich V. bis Heinrich VI. nach ihm faatsrechtlichen Seite.
- 4. fr. von Raumer, Geschichte ber Hohenstaufen und ihrer Zeit. 16 M. Leipzig, Brochaus.
 - 19! Leche, Heinrich VI. Leipzig 1867. 12 M.
 - 192. D. Abel, König Philipp der Hohenstaufe. Berlin, 1852. 7 M.
 - 193. Hrus, Kaiser Friedrich I. 3 B.
 - 194. Schirrmacher, Die letten Hohenstaufen. (Raiser Friedrich II.) 4. B. Göttingen, 1859—65.
 - 195. F. Willen, Geschichte ber Kreuzzüge. 7 B. 27 M.
 - 196. H. von Sybel, Geschichte bes ersten Krenzzugs.
 - 187. 3. Falte, Geschichte ber Hansa. 2 M. (D.N.B.)
 - 198. C. Hegel, Geschichte ber Städteversassung von Italien. (In B. II über deutsche Städte.) Leipzig 1847. 15 M.
 - 199. Lambert, Die Entwickelung ber beutschen Städteversaffungen im Mittel= alter. Aus den Quellen bargelegt. 2 B. 7,5 M. Halle, Waisenhaus.
 - 200. Fr. Pfalz, Bilder aus dem deutschen Städteleben im Mittelalter. I. Leipzig, J. Klinkhardt. 2,25 M.
 - 201. Ewald, Die Eroberung Preußens durch die Deutschen. 1. Berusung und Gründung. 4 M. Halle, Waisenhaus. II. Die erste Erhebung der Preußen und die Kämpse mit Swatopolk. 5 M.
 - 202. D. Lorenz, Deutsche Geschichte im 13. und 14. Jahrh. (Interregnum, Rudolph von Hassau.) Wien, 1864—67. 20,5 M.
 - 203. J. C. Kopp, Geschichten von der Wiederherstellung und dem Berfall des heiligen Römischen Reiches. (Rudolph, Abolph, Albrecht, Heinrich, Friedrich und Ludwig und ihre Zeit.) Berlin, 1858. 7 M.
 - 204. J. Gr. Mailath, Geschichte bes öfterreichischen Kaiserstaates. 5 B. Hamsburg, Perthes. 36 M.
 - 205. Defterreichische Geschichte für das Bolt. (Beder, Zeisberg, Huber, C. Höfler 2c.) Wien, 1864 ff.
 - 206. Fr. Palacty, Geschichte von Böhmen. (-1526.) Prag, 1866. 7,2 M.
 - 207. A. Buchner, Geschichte von Baiern. (-1825.) Regensburg.
 - 208. C. Fr. von Stälin, Wirtembergische Geschichte. (-1496.) 3 B. Stuttgart.
 - 209. A. B. Strobel, Baterländische Geschichte des Elsasses; fortges. von Engelshardt. 6 B. Strafburg, 1851. (Lorenz und Scherer s. u.)
 - 210. 2. Häusser, Geschichte ber rheinischen Pfalz. 2 B. Beibelberg, 1845.
 - 211. C. von Rommel, Geschichte von Hessen. 10 B. Marburg.
 - 212. 3. Mofer, Denabrudifche Geschichte. Berlin, 1824. (herausg. von Stume.)
 - 213. L. Th. Spittler, Geschichte des Fürstenthums Hannover, seit den Beiten der Resormation dis zu Ende des 17. Jahrhunderts.
 - 214. G. Baig, Schleswig-Holsteins Geschichte in 3 Büchern. (-1660.) Göttingen.
 - 215. R. Ch. F. v. Lüpow, Bersuch einer pragmatischen Geschichte von Mecklenburg. (—1632.) 3 Th. Berlin, 1827.
 - 216. C. W. Böttiger, Geschichte des Kurstaates und Königreiches Sachsen. 2. B. Hamburg, 1867.
 - 217. G. Freytag, Bilber aus der deutschen Bergangenheit. Bilder aus dem Mittelalter. 6,75 M. Zwischen Mittelalter und Neuzeit. 5,25 M. Aus dem Jahrhundert der Resormation. 4,5 M. (s. 236.)
 - 218. Fr. von Raumer, Geschichte Europa's seit dem Ende des 15. Jahrhunderts. 18 M.
 - 219. Leopold von Ranke, Deutsche Geschichte im Zeitalter der Resormation. Die römischen Päpste im 16. und 17. Jahrhundert.

- 220. Keferstein, Historisch biographische Character- und Beitbilder aus &. von Ranke's sämmtlichen Werken. Ein histor. Lesebuch. Berlin, Duncker u. Humblot. 4,5 M.
- 221. L. Häusser, Geschichte bes Beitalters ber Reformation, 1517—1648. Herausg. von 2B. Onden. Berlin, Weibmann. 11,25 M.
- 222. D. Fr. Strauß, Ulrich von Hutten. 2 B. Leipzig, 1857. 12 M.
- 223. S. Lang, Martin Luther. Berlin, G. Reimer. 1870. 5 M.
- 224. A. Schottmüller, Luther. Berlin, Benfchel. 3 M. (D.R.B.)
- 225. J. H. Merle d'Aubigns, Geschichte ber Reformation bes 16. Jahrhunderts. Elberfeld, Friberichs. 6 M.
- 226. Sonchap, Deutschland während ber Reformation. Frankfurt a. M., Sauerländer. 1838. 7,2 M.
- 227. D. Henne-Am-Rhyn, Culturgeschichte ber neueren Beit. Wiederaufleben ber Wissenschaften bis auf die Gegenwart. I. Culturgeschichte des Beitalters ber Resormation. Leipzig, Wiegand. 10 M.
- 228. K. Grün, Culturgeschichte des 16. Jahrhunderts. Leipzig u. Heibelberg. Winter. 1872. 6 M.
- 229. Anton Gindely, Geschichte des dreißigjährigen Krieges. I. Geschichte des Böhmischen Aufstandes von 1618. Prag, Tempsky. 1869. 8 M.
- 230. L. v. Ranke, Geschichte Wallenstein's. Leipzig, Duncker und Humblot. 1872. 4,5 M.
- 231. F. von Hurter, Ballenstein's 4 lette Lebensjahre. 10 M.
- 232. F. von Hurter, Geschichte Raiser Ferdinand's II. (Ratholische Tendenz.) 7,5 M.
- 233. G. Dropsen, Gustav Adolf. Leipzig, 1869. 6 M.
- 234. R. Biedermann, Deutschlands trübste Zeit. (30jähriger Krieg.) 3 M. Berlin, Henschel. (D.N.B.)
- 235. J. Opel und A. Cohn, Der dreißigjährige Krieg. Eine Sammlung von historischen Gedichten und Prosadarstellungen. Halle, 1862. 1,5 M.
- 236. G. Freytag, Aus dem Jahrhundert des großen Krieges. (Bilder aus der deutschen Bergangenheit. III.) 6 M. Aus neuerer Zeit. (VI.) 6 M.
- 237. K. Klette, Quellentunde der Geschichte des preußischen Staates. 2 B. Berlin, 1861. 14 M.
- 238. von Klöben, Geschichte ber Mark Brandenburg. 4 B. Berlin. 14 M.
- 239. J. G. Dropsen, Geschichte ber preußischen Politik. Leipzig, Beit u. Cie. I. Gründung. 5,4 M. II. Territoriale Beit. 2 B. 12 M. III. Der Staat des großen Kurfürsten. 3 B. 26 M. IV. 1. Friedrich I. 2. u. 3. Friedrich Wilhelm I. 4. Actenstücke und Kritiken zur Geschichte Friedrichs I. und Friedrich Wilhelms I.
- 240. 2. v. Ranke, Reun Bucher preußischer Geschichte. 3. B. Berlin. 16,2 M.
- 241. F. Eberty, Geschichte bes preußischen Staates. 5 B. Breslau. 23 M.
- 242. Stenzel, Geschichte bes preußischen Staates. 5. B. Hamburg. 19,5 M.
- 243. Ferd. Schmidt, Preußens Geschichte, illustrirt. 12 M.
- 244. F. C. Schlosser, Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts. 7 B. Heibelsberg 1843—48.
- 245. J. Th. Lappenberg, Geschichte von England; mit Fortsetzung von Pauli. 5 B. Hamburg. 20 M.
- 246. Macaulan, Geschichte von England. Deutsch von Beseler. 18 M.
- 247. Dahlmann, Geschichte ber englischen und französischen Revolution. 2 B.
- 248. W. A. Schmidt, Geschichte ber preußisch-beutschen Unionsbestrebungen seit ber Beit Friedrich's bes Großen. Berlin 1851.
- 249. Fr. Rugler, Geschichte Friedrich's II.; illustrirt von A. Menzel. 11,5 A. (Bolksausg. 5,25 A.)
- 250. Th. Carlyle, Geschichte Friedrichs II., genannt Friedrich der Große. Berlin, Decker. 42,74 M. (Bolksausgabe 2 M.)
- 251. A. Schäfer, Geschichte des siebenjährigen Krieges. I. Berlin, W. Herb. 10,5 M.

- 252. 3. W. Archenholz, Geschichte des siebenjährigen Krieges in Deutschland. 8. Aufl. Berlin, Haube u. Spener. 3 M.
- 253. J. Rupen, ber stebenjährige Krieg. Berlin, Henschel. 3 M. (D.N.B.)
- 254. G. Bancroft, Geschichte der Bereinigten Staaten von Nordamerika, beutsch von Krepschmar. 8 B. Leipzig. 27 M.
- 255. Fr. Rapp, ber Soldatenhandel beutscher Fürsten nach Amerika (1775 bis 1783). Berlin 1864. 5 M.
- W6. H. Schende, Aus den Tagen unserer Großbäter. Culturgeschichtliche Zeitz und Lebensbilder. Berlin, F. Berggold 1873. 7 M.
- 257. L. Häusser, beutsche Geschichte vom Tobe Friedrichs des Großen bis zur Gründung des deutschen Bundes. 4 B. Berlin, Weidmann. 20 M.
- 258. S. von Spbel, Geschichte ber französischen Revolutionszeit. 4 B. 29 M.
- 259. Thiers, Geschichte ber französischen Revolution. 12 M.
 - " bes Consulats u. d. Raiserreichs, übers. von Bülau. 36 M.
- 260. Pert, Stein's Leben. 6 B. Berlin. 76,5 M. Dasselbe im Auszug. 16 M.
- 261. , Leben Gneisenau's. Berlin. 30 M.
- 262. R. A. Barnhagen von Ense, Fürst Blücher von Wahlstadt. Berlin 1826.
- 263. 3.). Scherr, Blücher, seine Beit und sein Leben. Leipzig. 7,5 M.
- 264. Rlippel, Leben Scharnhorst's. 22,5 M.
- 265. D. Schweder, Leben Scharnhorft's. 3 M. Berlin.
- 266. J. G. Dropsen, das Leben des Feldmarschalls York v. W. 3 B. Berlin 1868. 4 M.
- 267. Beiske, Geschichte bes russischen Krieges 1812. 7 M. Leipzig. Dunder und Humblot.
- 268. Beiste, Geschichte ber Freiheitstriege 1813 und 1814. 10 M. Geschichte bes Krieges 1815. 12 M.
- 269. E. Groffe und Fr. Otto, Baterländisches Chrenbuch. Gebenkbuch an die glorreichen Jahre 1813—1815. 3. Ausl. 210 Abbild. 1870. Leipzig, Spamer. 4 M.
- 270. Gervinus, Geschichte des 19. Jahrhunderts. 8 B. Leipzig, Engelmann. 60 M.
- 271. B. Menzel, Geschichte ber letzten 12f Jahre (1740—1860). 6.B. 16 M. Stuttgart, Krabbe.
 - B. Menzel, die wichtigsten Weltbegebenheiten von 1860—1870. 2 B. 14,4 M.
- 272. A. Springer, Geschichte Desterreichs seit dem Wiener Frieden 1809. Leipzig, Hirzel.
- 273. Pauli, Geschichte Englands seit 1814. Leipzig. 10 M.
- 274. Fr. Bulan, Geschichte Deutschlands von 1806—1830.
- 275. B. Müller, Geschichte der neuesten Zeit 1816—66. Stuttgart. 4,8 M.
- 276. Honegger, Grundsteine einer allgemeinen Culturgeschichte ber neuesten Zeit. Leipzig, Weber. I. Zeit bes ersten Kaiserreichs. 7,5 M. II. Restaustation. 9 M. III. u. IV. Julikönigthum und Bourgevisie. 18 M.
- 277. Lecto, Geschichte bes Ursprungs und Einflusses ber Aufklärung in Europa; übers. von Jolowicz. Leipzig, Winter. 9 M.
- 278. Fr. Nippold, Handbuch der neuesten Kirchengeschichte seit der Restauration den 1814. 2. Aufl. 1868. Elberfeld, Friederichs. 7 M.
- 279. R. Haym, die deutsche Nationalversammlung. 2 Abth. Berlin 1850. 2,7 M.
- 280. Klüppel, Geschichte ber beutschen Einheitsbestrebungen von 1848—71. 2 B. Berlin 1873.
- 281. Fontane, ber schleswig-holfteinische Krieg. Berlin. 6,6 M.
- 282. Feldzug von 1866 in Deutschland, redigirt vom preußischen Generalstabe. Berlin 1867. 16 M.
- 283. M. Hozier, Der Feldzug in Böhmen und Mähren; überf. von D. Born. 4. Aufl. Berlin, Fr. Dunder. 1 M.

- 284. G. Hiltl, der böhmische Krieg und Mainfeldzug. Bielefelb 1873. 9,5 .M
- 285. Fontane, ber beutsche Krieg von 1866. 2 B. Berlin. 22,5 .M.
- 286. H. von Treitschke, Hiftor. und polit. Aussätze. Leipzig. S. Hirzel. 8,4 M.
- 287. Der beutschefrangöfische Krieg, rebigirt bom preußischen Generalftabe. Berlin.
- 288. Dörr, ber beutsche Krieg gegen Frankreich 1870. Berlin, A. Duncker's Buchverlag. 12 M.
- 289. Dasselbe von H. Fechner (9 M.); L. Hahn (6 M.); B. Hahn (9 M.); F. Schmidt (8 M.); Fontane (6 M.) Haffel (III. Armee) u. A.
- 290. D. Höcker und Fr. Otto, Das große Jahr 1870 auf 1871. Mit 140 Tegts Juftrationen. 9 Tonbildern. 4 M. Leipzig, D. Spamer.
- 291. 28. Müller, Politische Geschichte ber Gegenwart. Bisher 7 B. Berlin, J. Springer.
- 292. Die Gegenwart. Encyclopädische Darstellung der neuesten Zeitgeschichte; fortges. in: Unsere Zeit. Reue Folge, herausgegeben von R. Gottschall, Leipzig.

4. Schriften über Geschichtswissenschaft, Geschichtsschreibung und Geschichtsunterricht.

- 293. W. von humboldt, Ueber die Kawisprache. Berlin, Dümmler. Einsleitung, vornehmlich 1—6.
- 294. G. G. Gerbinus, Grundzüge ber Hiftorit. Leipzig, Engelmann. 1837. 95 S.
- 295. W. von humboldt, Ueber die Aufgabe des Geschichtsschreibers, ges. Werke, I. Berlin, Reimer. 1841. 25 S.
- 396. Rehm, Lehrbuch ber hiftvrischen Propadeutit; herausg. von S. von Sybel. 1850.
- 297. Joh. Gust. Dropsen, Grundriß der Historik. Leipzig, Beit u. Cie. 1868. 38 S. Beilagen: Erhebung der Geschichte zum Rang einer Wissenschaft. 2. Natur und Geschichte. 44 S.
- 298. M. Lazarus, Ueber die Ideen in der Geschichte. Berlin, Dümmler, 1872.
 2 M. 93 S.
 - (Vergl. auch Lazarus und Steinthal, Zeitschrift für Bölkerpsphologie und Sprachwissenschaft, besonders B. I, II und III.)
- 299. Vergleiche auch: Siesebre it, die Entwickelung der modernen deutschen Geschichtswissenschaft. S. Waiß, Falsche Richtungen. Zeller, Die historische Kritik und das Wunder. G. Waiß, Zur Würdigung von Ranke's historischer Kritik. H. von Sybel: Ueber die Gesetze des historischen Wissens.
- 300. J. W. Loebell, Grundriß einer Methodit des geschichtlichen Unterrichts auf Gymnasten. 1847. 88 S. Leipzig, Brochaus. 1,5 M.
- 301. C. Peter, Der Geschichtsunterricht auf Gymnasien. Halle 1849. 3,75.K.
- 302. J. F. C. Campe, Geschichte und Unterricht in der Geschichte. Leipzig, Teubner, 1859. 251 S. 4 M.
- 303. R. Biebermann, Der Geschichtsunterricht in ber Schule. Braunschweig, Westermann, 1860. 45 S. 1 M.
- 304. W. Herbst, Bur Frage über ben Geschichtsunterricht auf höheren Schulen. Mainz 1869, Kunze's Nachfolger. 58 S. 0,50 M.
- 305. D. Willmann, Der elementare Geschichtsunterricht. Leipzig, Grabner, 1872. 87 S.
- 306. Instruction für den geschichtlich=geographischen Unterricht in der Provinz Westphalen. 1830.
- 307. R. A. Müller, Ueber ben Geschichtsunterricht auf Schulen (im Bregramm bes Bisthum'schen Gymnasiums). Dresben 1835.
- 308. F. Rapp, "Der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes. Hamm 1834.
- 309. F. Jacobi, "Grundzüge einer neuen Methode für den vaterländischen Geschichtsunterricht in deutschen Schulen". Nürnberg 1839.
- 310. F. Stiehl, "Der vaterländische Geschichtsunterricht in unseren Elementarsschulen". Koblenz, Bädeter, 1842. 0,75 M.

- 311. Fr. Haupt, "Weltgeschichte nach Pestalozzi's Elementargrundsäten und von driftlicher Lebensanschauung aus". Vorrede. 2. Aufl. Hilbburgspausen, Kesselring, 1841.
 - Derselbe: "Clementar-Methode des Geschichtsunterrichts" in der Allgem. Schulzeitung 1840. Nr. 62 u. 63.
- 312. B. Prange, f. Rheinische Blätter 1840, 22; 1842, 25.
- 313. Afmann, Das Studium ber Gefchichte. Braunschweig, Bieweg, 1849. 1 M.
- 314. F. Körner, Bersuch zur Organisation' des Geschichtsunterrichts im Pädagogischen Monatsbericht von Löw und Körner. 1848. 11. Heft.
- 315. F. B. Riquel: Beiträge eines mit der Herbart'schen Padagogik befreundeten Schulmannes zur Lehre vom biographischen Geschichtsunterricht auf Gymnasien. Aurich und Leer, Prätorius und Septe, 1847. 0,75 M.
- 316. B. Prange, vgl. 1) Diesterweg's Wegweiser, 4. Aufl.; 2) Lüben's Jahresberichte, bis Band XVI, (überall die "driftliche" Aufsassung der Geschichte betonenb.)
- 317. Weber, Der Geschichtsunterricht in Mittelschulen. Heibelberg, Mohr, 1864.
- 318. A. Petsch, Referate in Lüben's Jahresbericht, B. XVII—XXIV.
- 319. Freie pab. Bl. 1869. 51: "Geographie und Geschichte in der sechstlassigen Bolksschule".
- 320. Ueb. d. Nothw. einer gründlichen Reform des Lehrplans für den Geschichts= unterricht auf Real= und höheren Bürgerschulen. Neuwied und Leipzig, Heuser, 1870.
- 321. Lauch arbt, Magazin des gesammten Unterrichtsstoffes der Bolls= und Bürgerschulen. 10. Lief.
- 322. Grashoff, "Ueber zweckmäßige Einrichtung des Unterrichts in der Geschichte, namentlich in der vaterländischen Geschichte, soweit derselbe in Elementarschulen ertheilt wird" im Centralblatt für die gesammte Unterrichtsverwaltung in Preußen. Jahrgang 1870.
- 323. Allg. Schulz. 1872. Ar. 33. (Stop.)
- 324. B. Rohmeder, Ohne Baterlandsgeschichte keine Baterlandsliebe! Eine Studie im hinblick auf ben Geschichtsunterricht in den technischen Unterschulen. München, Gummi, 1872.
- 325. Albert Richter, 1) "Ueber den Geschichtsunterricht in der Bolksschule" in den "Leipziger Blättern für Pädagogil" B. VI und VII; 2) Lüben's Jahresbericht B. XXV.

III. Hülfsmittel für die Schule insbesondere.

- 2 Leitfäden und Lehrbücher in der Sand des Lehrers.
- 1. D. Jäger, Symnasialbirektor zu Köln, Hilfsbuch für den ersten Unterricht in alter Geschichte (Quarta). 112 S. 1 M. Dr. G. Ederh, Oberlehrer zu Köln, Hülfsbuch für den ersten Unterricht in der deutschen Geschichte (Tertia). 1,5 M. Prof. Dr. Herbst, Rector der Königl. Landesschule Pforta, Historisches Hülfsbuch für die oberen Klassen von Symnasien (und Realschulen, besond. Ausg.). 5 M. Mainz, Kunze's Rachf., 1874.

Diese drei Werke sind nach einheitlichem Plane gearbeitet. Die gesonderte Geschichte der orientalischen Lölker ist ausgeschlossen. Religions=, Literatur= und Kunst=Geschichte wird der Lehrer theilweise gar nicht, theil= weise nur in sehr beschränktem Waße sinden, in letzterem Falle freilich vielsach glücklich mit der politischen Geschichte verwebt; Prof. Herbst ("Bur Frage über den Geschichtsunterricht auf höheren Schulen") glaubt

sie mit gutem Grunde fallen zu lassen: p. 31: "Die eigentlich cultur= geschichtlichen Elemente fließen dem Schüler und den Geschichtsstunden aus dem Gesammtunterricht zu" — "So sehr sich diese Disciplin zu Rut machen soll, was Religionslehre, deutsche Literatur, Geographie, Sprachen ihr an derartigem Zuwachs liefern, vor Allem muß sie sich ihre Eigenart, ben epischen ober bramatischen Character der Thaten und des persönlichen Schaffens wahren; sie darf nicht herabsinken und verschwimmen in Zuständlichkeit und Antiquitäten". Wir haben hier nicht zu urtheilen über die Richtigkeit dieser Ansicht bezüglich des Gymnasialunterrichts. Was die Volksschule angeht, so ist oben schon bemerkt, daß die Geschichte auch in ihr auf die Mitwirkung der anderen Disciplinen rechnet. Dennoch aber: da jene culturgeschichtlichen Momente gewichtige historische Kräfte repräsentiren, so müssen sie als solche in der Geschichte berücksichtigt werden; arbeiten andere Disciplinen vor, desto besser. Daß aber auch die culturgeschichtlichen Elemente nicht in ihrer "Zuständlichkeit", sondern in historischem Fortschritt aufzutreten haben,

ist gleichfalls oben erörtert.

Die Bücher wollen nur Hülfsbücher sein; nur das zweite besleißigt sich einer guten stylistischen Form; die beiden anderen sollen sich zum außführenden Vortrag des Lehrers verhalten wie ein Excerpt zum vollständigen Text. Ob der mangelnde Styl in diesem Fall ein Fehler ist? — Wir sind der Meinung, daß diese Form vor der gewöhnlichen Leitfaden= composition viele Vorzüge besitzt; vornehmlich darum, weil in dieser Form für Lehrer und Schüler sich der Character des Leitfadens als eines "Hülft buches" an jeder Stelle ausprägt und den Lehrer jederzeit auf seine Auf= gabe hinweist. Wenn darüber kein Zweifel sein kann, daß ein Nugen aus . dem Geschichtsunterricht nur dann erreicht werden kann, wenn individuelles Leben in seiner inneren Entwickelung dargestellt wird, so sind An= schaulichkeit und Causalität die ersten Erfordernisse; Interesse und Einsicht die Früchte. Die Aphorismen geben nun im Wesentlichen nur Themata an in causaler Verbindung. Die Linien der Entwickelung sind damit gegeben und darin besteht die Hülfe; da es aber nur Themata find, so tritt überall die specielle Aufgabe des Lehrers hervor, frisches Leben in die Form zu gießen, und durch dieses seinerseits Interesse und wirkliches Verständniß der Caufalität zu beschaffen.

Auch andere Leitfäden zeigen durch Titel und Vorrede ihre Absicht an, nur eine Hülfe sein zu wollen; aber sie geben das Waterial in absgerundeter Form, die den Eindruck des Selbstgenügens macht. Sie enthält das Wesentliche und dazu in mustergültiger Verbindung: Was Wunder, daß viele Schüler in dem Gedränge der Pensen im Allgemeinen ihre Pflicht gethan zu haben glauben, wenn sie den gedruckten Abschnitt auswendig lernen; vielleicht daß auch der Lehrer gelegentlich diese Ersleichterung hinnimmt. Wir kämen dann zu der Usance, über die Deutsch-

Amerikaner so oft klagen.

Ueber das Herbst'sche Prinzip der Auswahl ließe sich streiten: Alte Geschichte — Dualismus, Mittlere Geschichte — Nationalismus, Neue Geschichte — Universalismus.

Die Brauchbarkeit zumal des Herbst'schen Buches für den Volksschullehrer beruht nächst der wissenschaftlichen Gründlichkeit der Arbeit und der Fülle der hervorgehobenen Momente in der Gliederung des Stoffes, sowohl hinsichtlich der Perioden, wie der Gruppirung im Einzelnen: z. B. für die neuere Geschichte:

1. Zeitalter der Reformation:

a. Reformation in Deutschland 1517—55,

b. Abfall der vereinigten Niederlande von Spanien 1559—1609,

c. der dreißigjährige Krieg 1618—48,

d. die englische Revolution bis 1648;

2. Zeitalter der absoluten Monarchie (Ludwig XIV., Peter der

Große, Friedrich der Große);

3. Zeitalter der Revolution: Frankreich als Republik bis 1804, als Kaiserreich bis 1812; der europäische Freiheitskampf 1813—15; Deutschlands Erhebung bis 1871;

ebenso treffend ist die den dramatischen Fortschritt bezeichnende Gliederung

im Einzelnen.

2. Rudolph Dietsch: Lehrbuch der Geschichte für die oberen Klassen der Gymnasien und zum Selbststudium. Leipzig, Teubner. 14,20 M.
I. 1. Geschichte des Orients und Griechenlands. 2. Geschichte der Römer 2c. II. 1. Die Zeit von Christi Geburt dis zum Regierungsantritt Karl's des Großen. II. 2. Die Zeit von Karl dem Großen dis zu den Kreuzzügen.

Sine gediegene Arbeit; auf Quellen und neuere Bearbeitungen wird rezelmäßig verwiesen. Der innere Zusammenhang der Ereignisse ist selbswerständlich gebührend berücksichtigt. Strenge Bibelgläubigkeit hat zwal für die älteste Zeit dem Verfasser die Feder geführt. Citate in der Regel im Urtext.

Bon bemselben Verfasser:

Grundriß der allgemeinen Geschichte für die oberen Sym= nafialklassen. 1867—69. 5 M. — Die Culturgeschichte ift auch hier reichlich vertreten.

3. Theobor Dielit, Grundriß der Weltgeschichte für Symnasien und Realsschulen: 18. Aufl. besorgt von Oberlehrer Dr. Dielit in Berlin. 199 S. 1,5 M. Berlin, C. Dunder.

"Ich habe namentlich die Geschichte der Kriege möglichst kurz, das gegen die Ausbildung der Verfassungen und die Entwickelung des relississen, wissenschaftlichen und gewerblichen Lebens so ausführlich behandelt, als es der Zweck und der Umfang des Buches zuließ."

Der letzte Herausgeber äußert sich u. A.: "Die Darstellung muß vielmehr inneren Zusammenhang haben, sie muß die Ereignisse der Weltzeichichte in ihrem Verhältnisse von Ursache und Wirkung darstellen 2c."

So gut diese Absicht beispielsweise für die Vorbereitung der Resormation durchgeführt ist, so sind doch im Uebrigen die einzelnen Parasumhen mehrfach zu äußerlich characterisirt, als daß der ideelle Gehalt der Vorgänge in seiner dramatischen Entwickelung hervorträte (vgl. Herbst): Europa zur Zeit der Reformation; Ursachen der Reformation; Martin Luber; Kaiser Karl V.; Der schmalkaldische Krieg; Der Abfall der Riederlande; Religionskriege in Frankreich; Die Reformation in England, Dänemark, Schweden, Norwegen. Auch sonst erscheint die obige Absicht im Einzelnen nicht so consequent durchgeführt, daß man nicht ost den Eindruck einer mehr temporalen Aneinanderreihung von Facten erhielte. Das war freilich schwer zu vermeiden, wenn auf knappem

Raum eine so gedrängte Fülle von Thatsachen in zusammenhängender und klarer Rede gegeben werden sollte.

4. Professor Dr. David Müller, Abriß der allgemeinen Weltgeschichte für die obere Stufe des Geschichtsunterrichts. Th. I: Das Alterthum. Motto: "Facta sind in den Büchern, der Schlüssel ist im Herzen und in der Welt Lauf." (Joh. v. Müller.)

Ein vortreffliches Hülfsmittel. Der Abrif bietet "zunächst die Facten, und ich glaube, so knapp und gedrängt, daß die einzelnen Paragraphen einer weiteren Ausführung (durch den Vortrag des Lehrers in den oberen Klassen) nirgend vorgreifen". Indem das Buch nicht nur Duellen und wissenschaftliche Hülfsmittel überhaupt in trefflicher Auswahl und genügender Reichhaltigkeit, sondern auch die betreffenden Duellen stellen nachweist, eignet es sich sehr als Handbuch für den Lehrer, der einzelnen Partieen ein gründlicheres Studium widmen will. Die Darstellung bewegt sich auf der Höhe der Wissenschaft und des guten Styls. Eulturgeschichte ist eingehend berücksichtigt.

5. Dr. Kromaper, Subrector am Gymnasium zu Stralsund: Leitsaden für den Geschichtsunterricht in den oberen Klassen der Gymnasien und Realsschulen. Stralsund, Bremer. 6 M.

Das reichhaltige Buch hat einige Aehnlichkeit mit dem des Prosessor Hesserbst; es enthält indeß auch die "Culturgeschichte"; der Darlegung des inneren Zusammenhangs ist besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Dr. H. Stein, Handbuch ber Geschichte für die oberen Klassen der Gymnasien und Realschulen. Münster, Schöningh. 5,4 .M.

Der Verfasser ist Katholik, und der katholische Standpunkt tritt hervor. Wir sind weit entfernt, darum von diesem wie von anderen katholischen Leitfäden, die ähnlich sorgkältig gearbeitet sind und auf consessionelle Bornirtheit verzichten, dem protestantischen Lehrer abzurathen. Nicht blos künftig, wenn die confessionelle Schule überwunden sein wird, auch jett schon ist es selbstverständlich Pslicht des Lehrers, beide Theile zu hören. Es ist aber zu natürlich, daß die lange Existenz der confessionellen Schule auf die Fassung der geschichtlichen Lehrbücher Einsluß gehabt hat; volles Verständniß der Confessions-Korpphäen wird man daher vielssach nur auf der ihnen zugehörigen Seite sinden. Der entgegengesette Standpunkt der anderen Richtung wiederum bildet das Correctiv gegen Ueberschwänglichkeit auf dieser Seite. Die Discrepanz in Bezug auf Thatsachen wird den Lehrer zur Versolgung der kritischen Gründe führen; und schlimmstenfalls mag er sich salviren durch eine Nonliquet-Erklärung: diese behaupten so, jene also.

Will er zur Objectivität gelangen, so muß er sich bei der Durchsarbeitung des Stoffes stets gegenwärtig halten: Ich spreche zu Kindern beider Konfessionen; und Keiner ist da, der zu meiner Parteilichkeit und dem Wißbrauch meiner Vertrauensstellung die Ergänzung und das Correctiv giebt. Darum Lehrbücher von verschieden confessionellem Standpunct.

Das erwähnte Buch empfiehlt sich um so mehr, als unter dem Text die historische Literatur Berücksichtigung gefunden hat.

6. W. Büt, Gymnasial=Oberlehrex: Grundriß der Geographie und Gesschichte der alten, mittleren und neueren Zeit. Für die oberen Klassen der Gymsnassen und höheren Bürgerschulen. Coblenz, Bädeker. 13. Aufl. 1870. 6.M.

Der Verfasser, bekanntlich Katholik, hat sich in seiner Darstellung so objectiv gehalten, daß sein Grundriß auch auf protestantischen Schulen

rielfach in Gebrauch gewesen ist und noch ist. An seiner Darstellung

ter Reformation ware kaum irgend Etwas zu erinnern.

Die geographischen Grundlagen haben, wie der Titel schon anzeigt, eine besonders eingehende Darlegung gefunden; in der neueren Zeit selbst beim Beginn der verschiedenen Perioden: für den Lehrer*) wenigstens, besonders auch wegen der Zeitangabe von Gebietsveränderungen, eine willsommene Zugabe. Auf Spruner's historisch-geographischen Atlas ist rezelmäßig verwiesen. Für den Schüler wird selbstverständlich in erster Linie der Atlas die Orientirungsgrundlage abgeben müssen. — Die historische Litezum ist berücksichtigt, wenn auch nicht so reichlich, wie z. B. bei D. Müller. Als Anhang enthält das Werk eine Uebersicht der deutschen Literatur.

Der Grundriß giebt ein so reiches Material, daß er mehr Comrendium als Grundriß ist; zumal die neuere Zeit hat mehr einen universal=compilatorischen Character; damit verträgt sich die fast aus=
ichließliche Behandlung der äußeren Geschichte, die Verweisung der zueratur in den Anhang, die mehr beiläusige Erwähnung der Stein'schen

Reformen nach Beenbigung der Freiheitskriege.

Derselbe: Dasselbe für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten. 3 M. Derselbe: Grundriß der deutschen Geschichte für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten. Mit 2 Karten. 9. Aufl. 1868. 1,5 M.

7. L. Rlein, Lehrbuch ber Weltgeschichte für Schulen. Dritte, verbefferte und vermehrte Aufl. 1872. 428 S. 8. 3 M. Freiburg im Breisgau, Herder.

Der Verfasser strebt nach objectiver Darstellung, nach Prägnanz des Ausdrucks, scharfer Characteristik, ohne daß der Fluß der Sprache

wesentlich beeinträchtigt wird.

Benn die Kreuzüge gepriesen werden um ihres reichen Segens willen, den sie für das Ansehen der Kirche und ihre segensvolle Wirksimmeit gehabt hätten, so reichte nach unserem Standpuncte aus, ihren Gunsuß auf die Erhöhung der päpstlichen Macht und ihres Ansehens um Berständniß zu bringen. Statt Ansichten lieber Thatsachen! Statt Utropirung — oder Nährung aufgenommener — noch so hoch gehaltener Neinungen lieber das Verständniß des wirklichen Verlaufs, wie und in wisern denn jener Einsluß sich geltend machte! Statt eines bestrittenen Urtheils über die göttliche Wahrheit die lautere göttliche Wahrheit selbst, die alle Kirchen überdauert!

Die Darstellung entspricht im Uebrigen dem Standpunct oberer

Alassen von Bürgerschulen.

Rühmender noch ist zu erwähnen wegen seiner Objectivität des bekanntlich katholischen

8. Dr. Th. B. Welter, Lehrbuch ber Weltgeschichte für Schulen. Ein frei bearbeiteter Auszug aus des Verfassers größerem Werke. Dreiunddreißigste bermehrte und verbesserte Auflage. 452 S. 8. 2,50 M. Münster, Coppenrath.

Als ein zweiter Borzug des Lehrbuchs mag hervorgehoben werden, daß die Darstellung "Farbe" hat, nicht der Tendenz, sondern der menschsichen Empsindung. — Bon einem Grundriß und Leitfaden ist diese Eigensichaft nicht zu verlangen. Concentrirte Berdichtung der Erscheinungen, nach der Logik der Geschichte zu einander in Beziehung gesetzt, in einer durch das Gehächtniß zu bewältigenden Kürze gegeben, wird von diesen

^{*)} Bergl. Berbft: Bur Frage über ben Geschichtsunterricht p. 28.

gefordert werden müssen. Verläßt man diese Kürze und ergeht sich in bezuemerer Breite, so ist jene "Farbe" zu verlangen. Das Unerquickliche vieler Leitfäben beruht vornehmlich darin, daß sie breit und dabei trocken sind. — Das vorliegende "Lehrbuch" entspricht dem Character seiner Gattung.

9. Prof. Dr. D. Lange, Leitfaden zur allgemeinen Geschichte für höhere Bilbungsanstalten. Dritte Unterrichtsstuse. Der allgemeine Geschichtsunterricht. 7. Auflage. Labenpreis 12 Sgr. Berlin, Gärtner.

Das Buch sucht "schon deshalb, weil es den ganzen geschichtlichen Lehr= und Lernstoff umfaßt, sein wesentlichstes Verdienst in der Kürze und Schärfe des Ausdrucks". Der Verfasser hat sich "Mühe gegeben, dabei dennoch so anschaulich wie möglich zu sein und keine geschichtliche Erscheinung unerwähnt zu lassen, für welche ein erweiterter Vortrag die nothwendigen leitenden Anknüpfungspuncte beansprucht".

Wenn die Absicht erreicht ist, dabei die Angaben auf Zuverläs= sigkeit Anspruch machen können — und dies muß dem kundigen und schriftgewandten Herrn Verfasser zugegeben werden, — so besitzt das Buch nicht zu unterschätzende Vorzüge; und verdient seine vielsache Verwendung. Auch ist die Geschichte die auf die neueste Zeit fortgeführt.

Was wir indeß vermissen, trist keineswegs das vorliegende Buch in hervorragender Weise; es theilt die Eigenthümlichkeit mit vielen andern. Aber 1. wünschten wir trot des universalhistorischen Characters der Neuzeit eine eingehendere Berücksichtigung der deutschen Verhältnisse. Es ist wahrhaftig nicht beschränkter Nationalismus, wenn man die Paar Zeilen über Preußens Wiedergeburt nach 1806 und die Characteristik der Lage 1813 gegenüber den Mittheilungen über Portugal und Spanien zu dürftig sindet. Der Herr Verfasser giebt zumal für die Neuzeit eine europäische Staatengeschichte; und das heißt für deutsche Schulen die Universalität etwas zu weit getrieben, trot der ethnographischen Vorstuse.

Damit hängt zusammen

2. Wir verlangen von einem Leitfaden, daß er auch zugleich Grundriß sei, daß der Gedanke in höherem Grade als es hier geschehen, das
Geschäft des Epitomators übernommen habe und die Külle der Einzelheiten nach den Ideen gruppire, die ihren Gehalt ausmachen; und den
Fortschritt der Verwirklichung ausweise (s. Herbst's Leitsaden). Der
vorliegende Leitsaden charakterisirt zwar die Perioden einleitungsweise.
Dann aber folgt die Reihe von Einzelerscheinungen innerhalb der verschiedenen Staaten, unter einander allerdings in causaler Verknüpfung,
ohne daß aber die Beziehungen zu den Hauptkräften genügend im Auge
behalten werden. Es tritt darum der weltgeschichtliche Character
der Neuzeit auch wenig hervor. Der Verlauf der Ereignisse erscheint
nicht wie eine Geschichte aus einem Guß, als Geschichte der Menschheit;
und das wäre doch correct, wenn man den nationalen Gesichtspunkt verlassen Zeit mehr die Geschichte einzelner Völker für sich.

Aber wir thuen dem Buche Unrecht, wenn wir gerade an ihm dasjenige schärfer hervorheben, was wir auch bei vielen andern aussetzen.

Die sonstigen Vorzüge des Buches, die dazu durch eine sehr gefällige Darstellung gehoben werden, werden aber auch durch eine dritte Bemerstung nicht alterirt:

- 3. nämlich halten wir Fanatiker der Objectivität, wie wir sind es nicht für richtig zu sagen p. 93: Der Ausgang der großen Kirchenver= sammlungen hatte gezeigt, daß aus der Kirche selbst keine Besserung zu erwarten sei (hatte Vielen die Ueberzeugung eingeflößt). p. 97 steht der "Treulosigkeit" Karl's V. gegen Morip 1547 etwas milde die von niemand erwartete "Schwenkung" Morig's 1551 gegenüber. p. 128 halten wir die Characterisirung des Zeitalters der Revolution für durch= aus subjectiv einseitig und verfehlt. p. 154: "die Deutschkatholiken haben sich nicht fähig gezeigt, ein bestimmtes, über die alltäglichsten Allzemeinheiten hinausgehendes Dogma aufzustellen" 20. Dies Kriterium für den Werth ihrer Sache werde sene Männer doch nicht gelten lassen. p. 155: "Die protestantische Kirche, die ihren Mitgliedern große Freiheit im Thun und Glauben gewährt 2c." — Die Pastoral-Conferenzen in der Dranienstraße sind doch anderer Meinung. p. 160: "Die demokratische Nationalversammlung (Walteck, Jacobi; der Antrag Stein's) mußte auf= zelöst werden". — Dies "mußte" ist doch auch subjectiv; warum nicht: "veranlaßte durch ihre Beschlüsse ze. die Regierung sie aufzulösen." p. 173: "Seitdem entstand eine Bewegung, aus welcher sich deutlich erkennen ließ, ten Führern der neukatholischen und zu den äußersten Schritten geneigten Partei (der Ultramontanen) sei die Einigung Deutschlands ein Dorn im Auge, ein neuer Rhein bund unter Frankreichs Beistand könne allein eine glückliche Zutunft in Deutschland begründen." Wir hassen die ultramontane Zunft zewiß so gründlich wie nur irgend Einer; aber diese Characterisirung werden manche "Führer" benn boch mit ungeheuchelter Entrüstung zurück= weisen. Ware es gefährlich, die ultramontane Doctrin objectiv neben die nationale zu setzen? Ebenso wenig kann die Characteristik der Social= temofraten genügen. Der Standpunct von Püt ist doch bei weitem objectiver. — Nicht auch können wir billigen, daß die Literaturblüthe Deutschlands im vorigen Jahrhundert nicht als wirkende Kraft erscheint; endlich vermissen wir die Angabe der inneren Entwickelung Preußens von 1850—70. Reine der mitwirkenden Parteien wird die Darlegung ihres Standpunctes scheuen; und das Verständniß dieses Zeitabschnittes bildet doch die Basis für das Verständniß der Gegenwart.
 - 10. Dr. H. Dittmar, Leitfaben ber Weltgeschichte für mittlere und untere Symnasialklassen und lateinische Schulen, Real= und Bürgerschulen, Pä= dagogien und andere. Anstalten. 7. Auflage; von Gottlob Dittmar. Heidelberg, C. Winter. 1,8 M.

Der Standpunct des 1866 verstorbenen Verfassers ist bekanntlich der orthodox-lutherische; in dem Leitfaden freilich kommt er weniger zum Ausdrucke, als in den ausführlicheren Bearbeitungen desselben Versiassers (s. u.), dennoch aber tritt er gelegentlich hervor.

Wunderlich erscheint die Einleitung zur französischen Revolution pumal in einem "Leitfaden": "Allmählich war die Zeit gekommen, da die im Laufe des 18. Jahrhunderts am Horizont der Politik und Religion in bösen Dünsten aufgestiegenen Wolken in einem furchtbaren Gewitter=

purme sich entladen sollten."

Unverständlich ist uns in der Einleitung der Gedanke: "Der Einsheitsgrund, von welchem die Darstellung getragen wird, ist entweder der politische, oder der ethische, oder der religiöse, oder der allgemein menschliche, nämlich der christliche 20."

Die Vorzüge des Buches beruhen, abgesehen davon, daß die "Culturgeschichte" gebührend berücksichtigt ist, in der Durchsichtigkeit und Präcision der Darstellung und der Reichhaltigkeit des Materials. Die durch kleineren Druck gesonderten näheren Aussührungen heben einigermaßen die der allgemeinen Darlegung nothwendig anhaftende Abstractheit.

11. Dr. H. Dittmar. Abris der Geschichte des preußischen Staates; zugleich als Anhang zur deutschen Geschichte und zum Umrisse der Weltgeschichte desselben Verfassers. 2. Auflage von Director Dr. K. Abicht besorgt; mit einer historischen Karte von Preußen. Heidelberg, C. Winter. 1,25 M.

Die Vorzüge und Mängel (nach unserer Auffassung) des eben erwähnten Leitfadens treffen auch hier zu. Nur daß der Subjectivismus des Autors hier noch stärker hervortritt. "Jedes Jahr brachte wesentsliche Verbösserungen" — nämlich in der gesetzgeberischen Thätigkeit des Ministeriums Manteuffel. p. 77: "Ständeversammlung" in Preußen 1861 und 62 ist wohl ein übler Orucksehler. Aus der Darlegung der neueren inneren Politik wird man die Verurtheilung der parlamentarischen Opposition, aber nicht diese selbst kennen lernen.

12. Prof. Dr. R. Foß. Grundriß der Geschichte für die mittleren und oberen Klassen höherer Lehranstalten. 3. vermehrte und verbesserte Auflage. Berlin, R. Gärtner. 1,8 M.

Die Ueberzeugung, daß der Schüler dann erst, wenn er vermag, auch den Zusammenhang der Begebenheiten zu erfassen und in freier Rede wiederzugeben, von dem Unterricht in der Geschichte dauernden Nutzen gewinnt, hat den Verfasser ganz besonders bei der vorliegenden Arbeit geleitet.

Die Absicht erscheint im Wesentlichen erreicht. Leicht fließt dem redegewandten Verfasser das Wort aus der Feder, und man versteht auch aus diesen Darlegungen den Beifall, der seinen wissenschaftlich=populären Vorträgen zu Theil wird. Zuweilen glitt die Feder vielleicht zu mühelos dahin. Unzweifelhaft liest sich die Arbeit sehr angenehm und fesselt meist durch die anschauliche Darlegung des inneren Zusammenhanges. Allein der Verfasser beschränkt sich zu sehr auf die politische Geschichte, und das wirkt zuweilen seiner Absicht, den inneren Zusammenhang darzulegen, entgegen; am meisten in der schwächsten Partie des Buches: den Schlußabschnitten. — Wir bedauern schon sehr, daß die Erzählung nicht über 1815 hinaus fortgeführt ist; dann aber, wenn wir auch verstehen, daß von p. 185—201 zum Träger der Action Frankreich und Napoleon gemacht ist, so begreifen wir doch nicht, warum die Freiheitskriege auf 2½ Seite abgehandelt sind, warum die preußische Erhebung von 1813 nicht auf ihre inneren Gründe zurückgeführt ist; es müßte denn sein, daß der Verfasser meinte, die Dinge wären Jed= wedem von Kindesbeinen an schon so in Fleisch und Blut übergegangen, daß ihre Erwähnung überflüssig wäre.

Eines der geschätztesten Lehrbücher ist:

13. Dr. G. Weber, Prof. und Schuldirectors zu Heibelberg 1. Die Weltsgeschichte in übersichtlicher Darftellung. Ein Lehrbuch für mittlere Gymnassialklassen, für höhere Bürger- und Realschulen. 1 B. 3 A.

2. Lehrbuch det Weltgeschichte mit Rücksicht auf Culturs, Literaturs u. Religionswesen und einem Abriß der deutschen Literatur als Anhang. Mit einem Namens und Sachregister. 2 B. 12 M. Leipzig, Engelmann.

Der Verfasser hat nicht nur verstanden, von der Wichtigkeit des geschichtlichen Unterrichts in der Vorrede eindringlich zu sprechen, sondern dem Wort auch die energische That folgen zu lassen. In dem Vorw. heißt es:

"Beit entfernt, den gewöhnlichen Weg der Compendien, Handbücher und Grundriffe einzuschlagen und durch Anhäufung des Stoffes auf möglichst kleinem Raume ein registerartiges Gerippe von historischen Ibatsachen als Anhaltpunkt für das Gedächtniß zu schaffen, suchte ich vielmehr ben Stoff zu begrenzen und nur das Wichtigste und Entscheibende in geschichtlicher Folge und mit strenger Beobachtung der Sprech= und Lenkgesetze aufzunehmen. Die bloßen historischen Thatsachen und Namen kaften weder im Gedächtniffe, noch haben sie belehrende, bildende Kraft; nur wenn die geschichtliche Begebenheit in Zusammenhang gebracht wird mit anderen Erscheinungen, so daß die Einbildungsfraft und das Denk= rermögen dabei thätig sind, prägt sie sich dem jugendlichen Geiste dauerhaft ein. Wird nun noch die Phantasie angeregt durch lebendige Vorführung der großartigen welthistorischen Begebenheiten, durch die Hervorhebung eimelner gewaltiger Persönlichkeiten, die in den Mittelpunkt der Thaten und Greignisse treten, durch kurze Schilderungen und Characterzeichnungen rell sinnlicher Anschaulichkeit, so wird auch das Interesse angeregt und mer "Enthusiasmus" in der Jugend geweckt, den Goethe für das beste

Ergebniß der geschichtlichen Belehrung hält."

Der Berfasser will die Erzählung, in welche er die wichtigsten welt= bistorischen Begebenheiten kleidete, soviel als möglich an hervorragende Individualitäten anknüpfen, d. h., wo es ohne Zwang geschehen konnte, biographisch verfahren. Er verlangt, daß der Geschichtsunterricht die Lebensthätigkeit der nach Bölkern gesonderten Menschheit in ihrer Totalität Mffaffe; baher Cultur und Literatur, Religionswesen und Staatsverfassung, Euten, Denkweise und Lebenszustände in seinen Bereich ziehen, darstellen und würdigen; "ihm mangelt nicht der Sinn für den Wunderglauben und Aberglauben einer geistig armen Zeit, nicht die Empfänglichkeit für tas beschauliche Gemuthsleben der Mystiker im Mittelalter, nicht das Vernandniß der hohen Kraft, die in der Entsagungsidee der Bettelorden gelegen x.", "aber nirgends wird man den Verfasser von engem Con= icisionalismus beherrscht finden; jedes reine Streben, jede echte Menschen: natur hat vor seinen Augen gleiche Geltung". Jeder Satz ist unserer Ansicht nach ein Lob für den Verfasser. "Nur der menschenfeindliche Fanatismus und alle äußersten Richtungen, die der echten Bürger= und Renschenbildung hemmend und zerstörend entgegentreten, sind ibm zuwider 2c.;" — wir theilen gewiß völlig diese Antipathie; aber zeichnen wir auch die psychologische Genesis des Fanatismus objectiv; wenn der Sinn für das edle allgemein Menschliche im gesammten Geschichts= unterricht genährt wird, werden auch ohne unsere Verdammung dem Fanatismus die Lebensadern unterbunden. Haß gegen Haß ist eine schlechte Position. Die Forderung, von seinen Mitbürgern wenigstens verstanden werden zu wollen, ist ein unveräußerliches in der Brust jedes Gerechten Wiederhall sindendes Recht und eine unver= äußerliche Pflicht des Einzelnen und des Gesammt-Willens trot sedes index librorum prohibitorum geistlichen ober politischen Kalibers.

Dies Recht ist die beste Waffe.

Wenn wir nun rückhaltlos anerkennen müssen, daß die beiden Lehrsbücher in ihrer Ausführung den Absichten des Verfassers in hohem Grade entsprechen, so ist damit ebenso gerne aperkannt, daß sie ein treffliches hülfsmittel zur Orientirung für den Lehrer abgeben. Den Ausfall des

Hinweises auf die historische Literatur unter dem Texte ersetzen einiger= maßen die Berichte über die Geschichtsschreiber in den zusammenfassenden Literaturabschnitten.

Eine andere Frage ist es, ob wir das kürzere "geschichtliche Lehrbuch" zugleich als ein "geschichtliches Lesebuch", wie des Verfassers Absicht war,

anerkennen können.

Der Verfasser nimmt für Gelehrtenschulen zwei Abstufungen an: in der ersten mehr vorbereitenden Periode soll das Interesse geweckt, der Sinn für geschichtliche Größe, Tugend und Thatkraft erschlossen und das Gedächtniß gestärkt werden; in der zweiten tiefer eingehenden Abstufung würde dann der Lehrer mehr dahin streben, bei den reiseren Knaben und angehenden Jünglingen das Denkvermögen zu schärfen, den Character zu bilden und an der geschichtlichen Vergangenheit die

Lebensfragen der Gegenwart zum Verständniß zu bringen.

Dieser Abstusung gegenüber mussen wir selbst Angesichts der Autorität des Verfassers dennoch unsere abweichende Ansicht hervorheben. Wenn das Interesse während mehrerer Jahre immer nur geweckt wird, erst im höheren Eursus zu einer gewissen Befriedigung gelangen soll, so muß es im ersten Eursus nothwendig verblassen; der Sinn für geschichteliche Größe kann durch eine jedesmal kurzathmige Vorführung von Tausenden von Personen unmöglich erschlossen werden; die Arbeit wird im Wesentlichen zur Gedächtnißarbeit. Das Buch giebt, indem es zu Vieles bringt, zu concentrirte Verdichtungen, denen des 14 jährigen Knaben Kopf mit Interesse nicht solgen kann; der Knabe, der das Vuch durchsgearbeitet hätte — und viele müßten sich damit begnügen, — würde sein Denkvermögen wie von einem Bann belastet fühlen, der ihn vielleicht vor unhistorischen Phantastereien bewahrt, aber auch das begeisterte helle Vordrigen des practischen Strebens zurückhält.

Wir können nur (cf. oben Grundzüge des histor. Unterrichts) unsere Uebereinstimmung erklären mit den Aussührungen D. Müller's in der Borrede zu seiner "Geschichte des deutschen Bolkes": "Wie wenn ein Lehrbuch, das zugleich ein Lesebuch wäre, dem Lehrer ganze Partieen abnehmen könnte, so daß dieser nur Verständniß und Aneignung zu überswachen hätte und so für zweierlei Zeit gewönne: Erstens durch häusige Repetitionen die unerläßliche Uebersicht und Festigkeit in den Thatsachen zu erzielen; und zweitens: einzelne Abschnitte in jedem Semester, vielleicht begleitet von eigenen, erneuten und erfrischens den Studien, den Schülern im ausführlichen Detail und in den anschaulichsten Zügen vorzusühren. So würde er sich selbst vor Verknöcherung bewahren, und der Schüler begriffe auf

jeder Stufe, was Geschichte sei, - nämlich Leben.

14. Jul. Werner Grashof, Regierungs=, eb. geistl. und Schulrath. Leits faden für den Unterricht in der allgemeinen Weltgeschichte für Symnasien und höhere Bürgerschulen. Essen, G. D. Bäbeker. 1863. 6. Auflage. 257 S. 8.

"Während die aphoristisch hingestellten (s. o. Herbst), nur die eins fachen Facta enthaltenden Sätze dem Lehrer volle Freiheit bei der Erzählung lassen, und seiner subjectiven Ansicht (!) nie oder doch nur sehr selten vorgreifen" — sind dem Schüler in dem Leitfaden die nothwendigen Anshaltpunkte überall gegeben; aber der Schüler hat darin nicht ein leeres

Berzeichniß von Namen, Jahreszahlen und Begebenheiten vor sich, sondern findet in den einzelnen Sätzen stets einige kurze Andeutungen, welche gleicherweise seinem Gedächtnisse und seinem Verstande zu Hülfe kommen."

Der Charafter des Buches ist hierin genügend vortheilhaft bezeichnet; und da demselben auch Streben nach Objectivität, Reichhaltigkeit und camsaler Verknüpfung zur Seite steht, so ist es unzweiselhaft auch für den Lehrer als Leitfaden seiner Studien empfehlenswerth.

15. C. A. G. Stübe, Rect.: am evangel. Gym afium zu Osnabrück. Leits faden für den Unterricht in der Weltgeschichte. 2. Cursus für die oberen Gymnasialtlassen. Jena, Fr. Frommann.

Das Buch berührt manche Partieen der Geschichte nicht und macht also auf Vollständigkeit keinen Anspruch; das ist unter Umständen kein schler; innerhalb der behandelten Gebiete — "es war einmal Grundsak, mur das zu geben, was sich in einem wirklichen Cursus des Geschichts-witerrichts verarbeiten läßt" — ist es sehr reichhaltig; so reichhaltig, daß beim Festhälten an der unverkürzten Sapform die Complicirtheit des Saydund das Verständniß erschweren mußte. — Wir hätten gewünscht, daß weniger Facta aus der politischen Geschichte geboten würden, dagegen die Ausuchme des culturgeschichtlichen Elements der Total-Anschauung des Völkerlebens zu Hüse käme; daß endlich die wirkenden Kräfte, z. B. in der Einleitung zur Reformation und französischen Revolution, präciser beworgehoben worden wären. Bei der Geschichte der Völker des klassischen Alterthums und der beutschen Geschichte ist auf die historische Literatur bingewiesen, freilich absichtlich nicht in dem Umfang wie in dem Leitsaden von E. A. Schmidt.

16. Prof. R. Anochenhauer, Grundriß der Weltgeschichte für den Unterricht in Schulen. Potsdam. 1866. Riegel (A. Stein). 216 S. 2,5 M.

Das Buch halt im Wesentlichen die Anordnung des "Handbuches der Beltgeschichte" von demselben Verfasser bei (s. u. p. 126). Indem der Versasser aber kürzt, muß selbstverständlich die Darstellung an Farbe und der Inhalt an Verständlichkeit verlieren. Der Verfasser hat aber auch nur die Absicht gehabt, dassenige ungefähr zu geben, "was der Schüler, wenn er genaue Kenntniß des Ganges der Geschichtsentwickelung sich aneignen soll, dem Gedächtniß einzuprägen hat". Dafür indeßenthält unseres Erachtens der Grundriß zu viel. Im Uebrigen ist Uebersichtlichkeit, Deutlichkeit des Ausdruckes, Rücksichtnahme auf die inneren Verhältnisse auch dem Grundriß nicht abzusprechen. Wir empfehlen sedoch weit mehr das "Handbuch".

17. Prof. Dr. H. Cassian, Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Frankfurt a. M. Handbuch der allgemeinen Weltgeschichte auf geographischer Grundslage und mit Berücksichtigung der Culturgeschichte für Bürgers, Reals und Sewerbeschulen. Frankfurt a. M. Jaeger.

Das Buch hat unstreitige Vorzüge; die Ausführung entspricht den

mi dem Titel ausgesprochenen Absichten.

Durch den Druck ist der Stoff für eine Vorstuse und eine höhere Stuse unterschieden. Die Darstellung ist sließend und anschaulich, dem Durchschnitts-Standpunkt der Schüler angemessen; das Wichtige ist hervorzehoben und mit lebendigen Einzelzügen durchwebt. — Der Erfolg des Buches wird freilich mehr liegen in der angemessenen Erinnerung der Vorzeit als in dem Begreisen der inneren Bewegung geschichtlicher Entwickelung.

18. Dr. Joseph Beck, Geschichte des deutschen Landes und Bolkes. Erste Abstheilung: die alte und mittlere Geschichte dis auf den Anfang des 16. Jahrhunderts. 220 S. gr. 8. 2 M. Hannover, Hahn.

Ein "Wegweiser" für den, der sich eingehend mit der deutschen Geschichte beschäftigen will; daher wird stets auf Quellen und Bearbeitungen verwiesen. Instructives, scharf gegliedertes Material ist in nationalem Geiste dargelegt.

19. Dr. J. Bed, Lehrbuch der allgemeinen Geschichte für die unteren und mittleren Klassen höherer Unterrichtsanstalten. 9. Auflage. Hannober, Hahn'sche Buchhandlung. 312 S. gr. 8. 2 M.

20. Püh, Grundriß der deutschen Geschichte für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten. 9. Auflage mit 2 historischen Karten. 178 S. Coblem, Verlag von Bäbeker. 1871. gr. 8. 1,5 M.

21. Püh, Leitfaden bei dem Unterricht in der Geschichte des preußischen Staates. Mit einer historischen Karte des preußischen Staates. 7. Aufl. 78 S. 0,75 M.

22. Dr. F. Paldamus und Dr. E. Scholderer, Abrif der Geschichte als Grundlage des Schulunterrichts und für Repetitionen bearbeitet. Franksurt a. M. Jäger's Verl. 1872. 214 S. 8. 2 M.

Die Culturgeschichte ist "nur mit Vorsicht berücksichtigt". Die neuere Geschichte ist in Aphorismen (s. Herbst) bargestellt.

23. Dr. C. Tücking, Oberl., Grundriß der Weltgeschichte, zunächst für die oberen Klassen höherer Lehranstalten. 2 M. Paderborn, F. Schöningh.

Eine tüchtige Arbeit, die dem culturgeschichtlichen Material gebührende Berücksichtigung schenkt. Auf neuere Bearbeitungen einzelner Partieen ist vielfach hingewiesen. Leider ergeht sich der katholische Verfasser vielfach in Confessionalismen.

24. Prof. Dr. Ahmann, Abrih ber allgemeinen Geschichte in zusammens hängender Darstellung auf geographischer Grundlage. Ein Leitsaden für mittlere und höhere Lehranstalten. 8. Anslage. Braunschweig. Bieweg u. S. 518 S. gr. 8. 3 M.

Das Buch enthält ein reiches Material, zu dem die Geschichte entlegener Gebiete mehr Beiträge steuert, als wir für nothwendig halten. Im Uebrigen ist das Streben nach Objectivität und causaler Verknüpfung in dem tüchtigen Werke nicht zu verkennen (s. u. 53).

25. Dr. Deter, Geschichtsabrif für die oberen Klassen höherer Lehranstalten. Berlin, Weber. 1871.

26. Dr. J. Bumüller, die Weltgeschichte in Ueberblick für Gymnasien, Reals und höhere Bürgerschulen und zum Selbstunterricht. Freiburg i. Br., Herber. 135 S. 8. 12 Sgr.

Der Standpunkt ist streng katholisch.

27. Gerhard Löbker, Oberl., die Geschichte des preußischen Staates. Für Schulen und zum Selbstunterricht. Leipzig, Teubner. 1872.

Wir können das Buch nicht anders als "Materialien zu einem Leitsfaden der Geschichte des preußischen Staates" bezeichnen. Denn weder tritt eine gleichartige Verarbeitung des gesammten Materials hervor, noch auch vermögen wir zu erkennen, wie in den verschiedenen Abschnitten eine Nöthigung zu derartig ungleichmäßiger Verarbeitung liegen sollte. Alle Gattungen der Leitfadensprache von der unentwickeltsten bis zur höher entwickelten hinauf sinden wir in demselben vertreten: die Kriege von 1866 und 1870 erscheinen annalistisch in der Zeitfolge des Kalenders dargestellt. Die innere Arbeit Preußens von 1807—12 gibt einzelne Themata, dürftig genug freilich, logisch gruppirt. Die Zeit der ersten Kurfürsten aus dem Hause

hobemsollern wird in dem blassen gekürzten Leitsadenstyl abgehandelt, sodas mur der gegen Hunderte oft allein kämpsende Albrecht Achilles einen erfrischenden Eindruck macht. Pragmatischer durchgearbeitet erscheint Preußen dis zur Vereinigung mit dem Kurfürstenthum Brandenburg. Der salsche Woldemar erfreut sich einer gemüthvoll ansprechenden Berichtenstung. Die Einleitungen zum Kriege von 1864 und 1866 führen in die diplomatischen Berhandlungen und Machtverhältnisse der kämpsenden Staaten ein, und die zum Kriege von 1870 producirt diplomatische Actenstüde, Parlamentsverhandlungen, Thronreden, Vertragsparagraphen selbst. Warum in einem Leitsaden von eines Schriftstellers Hand dieser italiemische Salat! Eine 2. Auflage wird vermuthlich eine andere Form u Tage fördern. Der Verfasser wolle in derselben auch die inneren Verhältnisse berücksichtigen, wenn das Buch gar zum Selbstunterricht dienen soll. Für den Krieg von 1866 und 70 bietet das Buch vieles Material, mehr als die Hälfte des Kaumes dazu verwendend.

28. Prof. Dr. E. A. Schmidt's Grundriß der Weltgeschichte für Gymnasien, pöhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 9. Aufl. besorgt von Prof. D. G. Diestel. Leipzig, Teubner. 1875.

Die Wiedererstehung des Grundrisses, der seit dem Jahre 1864 begraben schien, wird bei Vielen Befriedigung erwecken. Der Reichthum des Raterials, politischen und culturgeschichtlichen (mag letteres auch in den Anhang verwiesen sein); die Beherrschung des Objects, die ihren Ausdruck in übersichtlicher Gruppirung, innerer Verknüpfung und in einer dem Besen des Grundrisses entsprechenden Kürze sindet: sehon dies sind große Vorzüge des Buches. Dazu garantirt die Tüchtigkeit des Bearbeiters und die Nitwirkung des Visthum'schen Lehrercollegiums, daß der Inhalt nichtig sei, oder, wie man vornehm zu sagen pslegt, dem neuesten Stande der wissenschaftlichen Forschung" entspreche.

Endlich hat der dem Text jedesmal beigefügte Nachweis der historischen Literatur, an Quellen wie modernen Arbeiten, eine sorgsame Ueberarbeitung und Vervollständigung erfahren, sodaß wir den Wiedererstandenen bestens

willfommen heißen können.

Unter den Lehrbüchern von katholischen Verfassern seien zuförderst erwähnt:

29. Dr. Kiefel, Director des Gymnasiums zu Düsseldorf, die Weltgeschichte sur höhere Schulen und zum Selbstunterricht übersichtlich dargestellt. Freiburg im Breisgau. 1867.

Bur Erregung von Haß und Verachtung gegen protestantische Mit= bürger wohl geeignet; um so mehr, als ein eifriges Studium des Ver= jassers nicht zu verkennen ist.

30. Dr. A. Gindely, Lehrbuch ber allgemeinen Weltgeschichte für die oberen Klassen der Real= und Handelsschulen. 2. Aufl. Prag, Tempsky. 1870. gr. 8. Mit zahlreichen Abbildungen 4,8 M.

Der Verfasser ist bekannt durch seine trefflichen Unterrichtsbücher, in denen er durchgängig sich auch gebührender Objectivität besleißigt.

31. Holfus, Leitfaben ber Weltgeschichte, ergänzt und erläutert durch Ansmertungen. Für erweiterte Schulanstalten und zum Selbstunterricht. Freiburg i. Br. Herber. 1870. 686 S. 8. 5 M.

Der Leitfaden selbst legt die Folge der Ereignisse übersichtlich dar; in den Anmerkungen sindet sich ein reiches, interessantes Detail und —

eine Summe von Reslezionen, die dem katholischen Schüler auch für's spätere Leben ein Wegweiser der Beurtheilung sein sollen; in diesen ist Erkleckliches nach dem Sinn des Herrn Kiesel (s. v.) geleistet.

- 32. W. Püt, Oberl., Historische Darstellungen und Charakteristiken für Schule und Haus gesammelt und bearbeitet. 1. Band. Geschichte des Alterthums in abgerundeten Gemälden. Köln, Du Mont-Schauberg. 7 M.
- Ein in jeder Hinsicht empfehlenswerthes Werk.
- 33. Dr. Schöppner, Characterbilber ber allgemeinen Geschichte. Rach ben Meisterwerken ber Geschichtsschreibung alter und neuer Zeit. Den Studizrenden höherer Lehranstalten sowie den Gebildeten aller Stände gewidmet. 3. Aufl. Schaffhausen, Hurter. 3 Bände & ca. 670 S. u. 5,25 M.

Durch Biographien will das Buch auf die Characterbildung wirken; und "nichts ist belehrender, erfrischender, wahrhaft bildender, als die Schilderung socialer und kirchlicher Institute, die Geschichte von Cultuzzuständen und Cultureinrichtungen, vorausgesetzt, daß das Einzelne nicht als bloße Curiosität, sondern im Hindlick auf die Gesammtgeschichte betrachtet wird". Es will an Stelle des Grube, Vogel 20., die sich in den Händen vieler Katholiken besinden, treten; setzt übrigens seine Verschiedenheit "namentlich in die sorgfältigere und umfassendere Benutzung der alten und neuen Geschichtsliteratur".

Besonders eingehend sind die kirchlichen Verhältnisse im Mittelalter

behandelt; vom streng katholischen Standpunkt.

Wenn trot "der umfassenderen Benutzung der alten und neuen Geschichtsliteratur" für das Alterthum und die neue Zeit ein starkes Desicit in dem Buche vorliegt, so könnte das Buch dennoch als ein tressliches, von wissenschaftlicher Beherrschung des Materials zeugendes Sammelwerk empfohlen werden. Schade nur, daß der Verfasser sich nicht begnügt hat, katholische Institutionen und Charactere mit dem Verständniß zu zeichnen, zu dem sein persönlicher Standpunkt ihn befähigt, sondern seine Wissenschaft sich auf das Glaubensgebiet verirren läßt und Wunder als historische Nünze ausgiebt.

34. Dr. David Müller, Prof. Geschichte bes deutschen Bolles in kurzges faßter übersichtlicher Darstellung. Zum Gebrauch an höheren Unterrichtssanstalten und zur Selbstbelehrung. 4. Aufl. Berlin, Mylius. 1872. 454 S. 8. 3 M.

Auch dieses Buch des Verfassers ist sehr empfehlenswerth. "Und eben nur die deutsche Geschichte kann die vaterländische sein, in allen deutschen Staaten, zumal in Preußen." "L'histoire de la maison de Brandenbourg n'intéresse que depuis Jean Sigismond" (Friedrich der Große). Vom großen Kurfürsten an ist "die preußische Geschichte auch die deutsche, und umgekehrt; eine Trennung beider ist unmöglich". — Die Culturgeschichte ist sorgkältig berücksichtigt. (Vgl. Deutsches Städtewesen im 14. und 15. Jahrhundert; Meistergesang; die deutsche Hansa; der Bolkscharakter während des 14. und 15. Jahrhunderts.) Sprachproben werden geboten; dichterische Citate zur Charakteristik des öffentlichen Urtheils beigebracht.

Warme, vaterländische Empfindung pulsirt in den Zeilen; die Darsstellung beherrscht ein geläuterter Geschmack; das Buch klärt so weit auf, wie es bei der Darlegung einer achtzehnhundertjährigen Geschichte auf

450 Seiten überhaupt möglich ist.

- 35. Dr. D. Klopp, Geschichten, carakteristische Züge und Sagen ber beutschen Bolksstämme aus der Zeit der Bölkerwanderung bis zum Bertrage von Berdun. 2 B. 6 M.
- 36. Derselbe: Geschichten und Characterzüge ber beutschen Kaiserzeiten von 843—1125. Rach ben Quellen erzählt. Leipzig, Weidmann. 1852. 3,25 M.

"Mein Zweck ist, dem Lehrer der deutschen Jugend, dem die Berufsgeschäfte eine Einsicht der Quellen selber nicht verstatten, diese möglichst wenig abgeschwächt und doch in einer gebildeten Sprache vorzusühren."

37. Prof. Dr. W. Pierson, Preußische Geschichte. Mit einer historischen Karte von Riepert. 2. Auflage. Berlin, Paetel. 1871. 875 S. gr. 8. 9 M.

Preußische Geschichte ist das Lebenselement des Verfassers; und mit lebendigem Interesse wird Jedermann das Werk studiren. Doch "studiren" erimert vielleicht an einsames Lampenlicht. Der Verfasser hat aber das wissenschaftlich beherrschte Material so gesichtet und mit solch frischem Leben durchdrungen, daß man ohne Mühe mit Lust und Eifer seinen Larlegungen folgt, mögen sie Kriege ober die innere Staatsentwicklung, die gleich eingehend verfolgt wird, zum Gegenstand haben.

Der subjective Standpunct tritt überall hervor; darin liegt eines= theils ein Reiz, anderentheils eine Mahnung zur Vorsicht. Wenn er selchen Urtheilen, die zum Gemeingut geworden sind, treffenden Ausdruck verleiht, werden weder Juden, noch Demokraten, noch die Gegner des Oberkirchenraths mit den Schlaglichtern sich zufrieden geben können, welche

auf ihre Bosheit geworfen wird.

38. Dr. H. Dittmar, die Weltgeschichte in einem leicht überschaulichen, in sich zusammenhängenden Umrisse für den Schul= und Selbstunterricht. 11. Ausl. besorgt von Director Dr. K. Abicht. Heidelberg, C. Winter. 1874. 656 S. 4,4 M.

Bon ebendemselben und ebendaselbst:

Die deutsche Geschichte in ihren wesentlichen Grundzügen und in einem übersichtlichen Zusammenhang. 7. Aufl. besorgt von Dr. K. Abicht. 1873. 588 S. 4 M.

Auch diese Werke haben unbestreitbare Vorzüge. Reichhaltigkeit und Correctheit des Materials, übersichtliche Gruppirung, Klarheit und Geswandtheit der Darstellung, interessante Details in den Noten geben sicherslich den Büchern hohen Werth. Geschmälert wird derselbe leider durch das hervortreten des subjectiven Standpunctes, der mit "demagogischen Bühlereien" etwas frei um sich wirft und statt der objectiven Zeichnung dessen, was geschah, kühl mit dem Hinweis auf die christlich-conservative Staatsraison über Leiden der Väter hinweggeht, die dem dankbaren Andenken der Söhne doch ausbewahrt werden sollten.

39. E. Duller's Geschichte bes deutschen Volkes; bearbeitet und fortgesett (bis 1871) von Dr. W. Pierson, Prof. Berlin, Pätel. 472 S. gr. 8. 7,5 M. Prachtausgabe mit 66 Holzschnitten u. 4 Karten. 3. Aufl. 1872. 12 M. Bohlseile Ausgabe mit 24 Holzschnitten. 5. Aufl. 1874. 9 M. Boltsausgabe. 4. Aufl. 1872. 7 M.

Der volksthümliche, frische Ton der Darstellung, die Bestimmtheit des Ausdrucks, der reiche Inhalt des Werkes und das stete Zurückgehen auf die Volksverhältnisse und die stille Culturarbeit haben dem Buche bestamtlich viele Verehrer verschafft. Die neue Bearbeitung thut es an Seschick dem Originale gleich. Sie hat viele Abschnitte beträchtlich

erweitert; manche Ausdrücke geschäft ("der alte Tilly" — "der Schändsliche"). Der protestantische Standpunct tritt lebhast hervor; und in der neuesten Geschichte ist der conservative Standpunct des Bearbeiters nicht zu verkennen. Furcht hatte die Demokraten in der Manteusselschen Periode von den Wahlen fern gehalten?*)

40. Th. B. Welter, Lehrbuch der Weltgeschichte für Gymnasien und höhere Bürgerschulen. Münster, Coppenrath. Band 1 u. 2 a 1,80 M. Band 3, 2,40 M. (32., 33. u. 24. Aufl.)

Das althewährte Lehrbuch bewahrt auch nach dem Tode des im Juli 1872 verstörbenen Verfassers feine Anziehungskraft, wie die neuen, mit Sorgfalt überarbeiteten Auflagen beweifen. Und mit Recht! "Die für die Jugend passende Auslese, die klare Auffassung, die Milde des Urtheils und vor Allem die anmuthige, fesselnde Darstellungsweise" haben dem Werk auch in vielen protestantischen Schulen Eingang verschafft, aus dem es dann hin und wieder durch das Entsehen eines geistlichen Localschulinspectors verscheucht worden ist. Aber viele seiner protestan= tischen Genossen übertrifft das Buch an Obsectivität. Der Verfasser erscheint als guter Katholik, guter Patriot und als küchtiger, unterrichteter Schulmann. In vieler Hinsicht kann das Buch unbedingt empfohlen werden; dem protestantischen Lehrer zum Berständniß der Gegner und zur Hebung von etwaigen Einseitigkeiten um so mehr, als der Verfasser, der freilich ein warmes Herz für seine Confession hat, dem Gegner dennoch möglichst gerecht werden will und vor Allem seiner Zeit die nationale Zerrissenheit unseres Vaterlandes tief empfunden hat.

41. Ferbinand Schmidt, Weltgeschichte mit zwölf Illustrationen von Prof. G. Bleibtreu. 2. Aufl. 4 Bande in 24 Lieferungen & 0,75 .A.; vollständig Ende 1875. Berlin, A. Goldschmidt.

Nach ben bisher uns zu Sesicht gekommenen Banden können wir das Werk nur empsehlen. Es ist ein Bolksbuch für Jung und Alt im besten Sinne des Worts; sesselnd und belehrend. Manche Partieen schienen in Prazi werthvolle Beiträge zur Theorie geschichtlicher Darstellung für die Jugend zu geben. An zwei Hauptsätz erinnert Ferdinand Schmidt's Darstellungsweise — vgl. auch A. Schwarz und H. W. Stoll's Biographien — unwillkührlich. Erstens scheint der Geschichtslehrer sich den in Lessing's Lavkoon constatirten Grundsatz zu Nutze machen zu müssen*): "Was Homer nicht nach seinen Bestandtheilen beschreiben konnte, läßt er uns in seiner Wirkung erkennen". Der Geschichtslehrer daher, ebenso wenig wie der Dichter im Stande, das Nebeneinandergeordnete zu einem wirkungsvollen Vilde zu vereinigen, wird ähnlich das Zuständliche in seiner Bewegung zur Darstellung bringen müssen. So läßt Ferd. Schmidt den Pyramidenbau vor unseren Augen entstehen; die ägyptischen Tempel lernen wir an der Hand des Führers, der uns

Runft in dieser Absicht zu leisten im Stande ist. (Lessing's W. Leipzig, Goschen. V.p. 229.)

^{*)} Bgl. W. v. Humboldt's: "in treuer Wahrheit, lebendiger Fülle und reiner Klarheit, von einem bergestalt auf den Gegenstand gerichteten Gemüth empfunden, daß sich
die Ansichten, Gefühle und Ansprüche der Persönlichkeit darin verlieren und auflösen."

**) "Eben der Homer, welcher sich aller stückweisen Schilderung körperlicher Schönbeiten so gestissentlich enthält, von dem wir kaum im Vorbeigehen ersahren, daß
Helena weiße Arme und schönes Haar gehabt: eben der Dichter weiß dem ungeachtet
uns von ihrer Schönheit einen Begriff zu machen, der Alles weit übersteigt, was die

von den Phlonen bis zum einsam tonenden Gemach des Gottes selbst geleitet, kennen. D. Willer, Schwarz u. A. lassen die Werke der Akropolis von Athen, indem wir durch die Propoläen die Burg betreten, sich uns darbieten. Wer hat nicht den wirkungsvolksten Eindruck von Göthe's Schönsbeit ethalten durch die Erzählung, daß die Tischgäste Messer und Gabeln niederlegten, wenn er eintrat? Ebenso sind Volkszustände, Gebräuche xc. nicht in ihrem Sein, sondern in ihrer Genesis zu schildern; oder, verssichten in die Handlung, zur Erscheinung zu bringen.

Wenn das Wesen der Geschichte ein Werden ist, so muß jede Dassellung des Seins, mögen auch uns die Quellen häufig nichts anderes geben, als ein Mangel erscheinen, und dieser am ehesten im

Insendunterricht sich geltend machen.

Sin zweiter Grundsatz möchte sein, das persönliche Glement vorswalten und sowit die Bewegung der Berhältnisse in den Empfindungen des Individuums Leben gewinnen zu lassen; doch dies ist theoretisch allgewin enerkannt, und gleichfalls bei F. Schmidt practisch durchgeführt.

Daß endlich die geräuschlose Eulturarbeit gebührend berücksichtigt und die Wechselwirkung des Natur= und Menschenlebens dargelegt sei, ist eine Forderung, die der Lehver nicht minder in dem Buche erfüllt sehen wich.

42. C. Anochenhauer, Handbuch der Weltgeschichte für den Unterricht auf Höheren Lebranstalten und zum Selbststudium. 1. Th. 1871, 2. Auflage. 2. Th. 1862, 3. Th. 1863. (1,5, 1,5 und 2,5 M.) Patsdam, Riegel (A. Stein).

bezinnen hat, die die neueren Resultate der Forschung aufnehmen kann. Die Darkellung bewegt sich in der besten Directive. Weder äußerliches Ineinanderreihen von Erscheinungen, noch Characteristik mit Allgemeinseiten, die Alles und Nichts sagen, noch Bordrängen subjectiver Anschaung, die zu überreden, aber nicht zu überzeugen trachtet; sondern dem Bedürfnis und dem Wunsche, die geschichtlichen Erscheinungen verstehen zu wollen, kommt das Buch auf das Wirksamste und zugleich unsprechend entgegen. Zumal die Institutionen und inneren Verhältnisse sind in aller Kürze so verständnissvoll dargelegt, wie in wenig andern Handbüchern von gleichem Umsang. Einzelne Abschnitte — wie der über dem Issuitismus — haben eine etwas subjective Färbung.

43. Dr. Gustav Zeiß, Professor. Lehrbuch der allgemeinen Geschichte vom Standpuncte der Gultur. I. Alterthum 672 S. gr. 8. 6 M. II. Mittelsalter, 576 S. 6 M. III. neuere und neueste Zeit, 816 S. 9 M.

Das Buch ist, wie uns scheint, weniger verbreitet, als es verdient. Tas würde beweisen, daß, wenn die Idee, die "Culturgeschichte" zu berücksichtigen, vielsach Wiederhall sindet, man zu ihrer Verwirklichung nech wenig übergegangen ist; und alte Gewohnheit die überzeugungsvollen Gegner der "Culturgeschichte" wirksam unterstützt. Mit Recht wird in einer Recension des pädagogischen Jahresberichts der Character des Buches also dargelegt: "Die äußere Geschichte hat viel zahlreichere, die Gultur oft nur sehr stiesfmütterlich bedenkende Bearbeitungen erfahren. Zeiß wollte das Verhältniß gestissentlich umkehren, um der Culturgeschichte archere Ausmerksamkeit zuzuwenden, die sie offenbar verdient, und um durch eine Darlegung des reichen Culturlebens auch auf viele äußere

Geschichtspartieen ein richtiges Licht fallen zu Lassen." Von der politischen Geschichte wird "Untergrund, Stizze und Rahmen", von der Cul-

turgeschichte "die detaillirtere Ausführung" geliefert.

Daher weit entfernt davon, einen Gegensatz von politischer und Culturgeschichte äußerlich zu markiren, hält vielmehr das Werk, was es verspricht: es giebt die "allgemeine Geschichte vom Standpuncte der Cultur".

Wissenschaftliche Beherrschung und Reichhaltigkeit des Materials, feinfühlige Auffassung, gewandte und durchsichtige Darstellung machen das Buch zu einem der besten historischen Hülfsmittel. — Die Zeit von 1815 an erscheint nur in einem kurzen Ueberblick.

44. A. Bachariae, Lehrbuch der Erdbeschreibung in natürlicher Berbindung mit Weltgeschichte, Naturgeschichte und Technologie. I. Th. 2. nach den neuesten politischen Veränderungen berichtigte Ausgabe der 8. Auflage, besorgt von L. Thomas. Leipzig, E. Fleischer. 476 S. gr. 8. 2,7 M. Von demselben Verfasser, Herausgeber und Verleger: Lehrbuch der Erdsbeschreibung II., Bilder aus der Länders und Völkerkunde. 2. Auflage. 472 S. gr. 8. 3,3 M.

"Ich habe die Geographie bei jedem Lande zu Grunde gelegt, beschließe sie mit einer kurzen allgemeinen Angabe der Producte und einer aussührlichen Beschreibung einzelner derselben, und lasse dann die Geschichte der Bölker, die sie entweder noch bewohnen, oder die in früherer Zeit sich darin bekannt machten, folgen." Eine Weltkunde will somit der Verfasser geben und der Herbart schen Bezeichnung der Geographie

als einer affociirenden Wissenschaft Genüge thun.

Ueber die Composition des Ganzen sei bemerkt, daß hier ebenso wenig wie in Kapp's Leitfaden (s. Nr. 65) die verschiedenen Disciplinen zu einer Einheit verschmolzen erscheinen. Die Seschichte wird für sich gegeben, ethnographisch, in kurzem, aber klar abgefaßten Abriß, mit Hervorhebung der bedeutendsten Erscheinungen. Daß sie in dieser Form nicht genügt, kann nicht zweiselhaft sein; immerhin aber giebt das Ganze sür das Kennenlernen der einzelnen Länder ein reiches Waterial zu der noch zu lösenden Aufgabe, auch nur die Lebensgeschichte eines Volkes in eins heitlicher Durchdringung aller Factoren zu gewinnen.

Sehr Anziehendes bietet die Sammlung des 2. Theils.

45. H. Dorbrig, Historisches Tagebuch. Gine chronologische Auszeichnung der wichtigsten Ereignisse der Welts und Culturgeschichte. Auf jeden Tag des Jahres zusammengestellt. Dessau, A. Reißner. 1872. 204 S. 8. 2 M.

46. W. Baur, Geschichts= und Lebensbilder aus der Erneuerung des relisgiösen Lebens in den deutschen Befreiungstriegen. 2 Bande. Hamburg. Agentur des rauhen Hauses. 9 M.

Eine tüchtige Arbeit, wenn auch in bestimmter Tendenz geschrieben.

47. Dr. K. Oppel, das alte Wunderland der Pyramiden. Bilder aus der Periode seiner Blüte und seines Verfalls. 342 S. gr. 8. Mit 170 in den Text gedruckten Abbildungen, 10 Tons und Buntbruckbilder, einem Hieroglyphen-Alphabete, einer Karte des Thales von Piom, sowie einem Vogelschauplane der Denkmäler im Nilthale. 3. Aufl. 1875. Leipzig, D. Spamer.

Das vorliegende Buch ist, soweit es sich um die Kenntniß des ägyptischen Landes und Volkes für Nicht-Gelehrte, sondern "für Gebildete aller Stände, namentlich auch für die Jugend" handelt, einzig in seiner Art.

Der Verfasser hat nicht blos die Literatur, Quellenschriften, wie die wissenschaftlichen Arbeiten der modernen Aegyptologen studirt, sondern auch die Nuseen der europäischen Hauptstädte durchwandert, sodaß für die Zuverlässigkeit der Angaben wie die richtige Auffassung der Vershältnisse in der Reconstruction des altägyptischen Lebens entsprechende Gewähr vorhanden ist.

Auf dieser Grundlage ist eine Reihe von einzelnen lebensvollen Bildern geschaffen, die sich gegenseitig ergänzen; "die Lectüre des Buches soll nicht blos Belehrung bieten, sie soll ein Genuß sein". — Der erste Iheil giebt in ca. 25 Bildern Land und Volk; der Zweite Sagen und Beschichtliches in ebensoviel Gruppen bis auf die Gegenwart: Das heutige Aegypten, der Kanal von Suez, Blick auf die wichtigsten erhaltenen Lenkmäler aus dem Alterthum, ist der Inhalt der letzten Bilder.

Die Genauigkeit und Sauberkeit der Illustrationen dieses Verlags in bekannt. Es bedarf nicht der Erwähnung, daß sie weder ein historisches Vilderbuch für Kinder, noch auch Scenen vorführen, die mit anderer Unterschrift auch in andere Zonen verlegt werden könnten; sondern daß übre historische Treue und characteristische Ausprägung nicht mehr und nicht weniger als einfach anschauliche Kenntniß der vergangenen Wirk=

lichkeit, soweit es ohne Autopsie möglich ist, vermittelt.

Wenn die Illustrationen die sinnliche Anschauung dessen geben, was war oder noch ist: Werke der Kunst, ideal reconstruirt oder in ihren erhaltenen Resten, Phramiden, Tempel, Obelisken, Hieroglyphen; Gestaltungen der Natur in charakteristischen Landschaften, Pflanzen, Thieren; auch Handlungen in characteristischen Momenten erfaßt (Ersteigen der Phramiden, Brautzug des Sonnensohnes 20.), so bringt der Autor nicht weniger im Wort das Prinzip der Anschaulichkeit zu Geltung. Die Luellen sind überall benutzt, die Bilder aber selbstständig geschaffen; manches Zuständliche ist in die Erzählungen lebensvoll verwebt, wie das Lottengericht in die Erzählung von Rhampsinit's Schathaus.

Es ist anzuerkennen, daß der Verleger — der Pädagoge unter den Buchhändlern, wie Oppel ihn nennt, — bei seinen Unternehmungen (s. o. auch Göll, Wägner u. A.) das Prinzip der Anschaulichkeit durch Wort und Vild*) bei uns so energisch durchführt, nachdem die Engländer, practisch und generöser dem Büchermarkt gegenüber als unser Leihbibliotheken=Publikum, uns lange Zeit in ihren illustrirten Werken überlegen ge=

wesen sind.

In demselben Verlage: Gallerien der Meister in Wissenschaft und kunst; daraus bisher erschienen:

48. H. Söll, das gelehrte Alterthum. Mit 120 Textabbildungen, 18 Tonbilbern sammt Frontispice. 386 S. 6 M.

Auch dies Werk ist rühmend hervorzuheben. "Die hervorragendsten dorscher und Entdecker auf dem Gebiete der Wissenschaft bei den Griechen und Kömern" haben eine eingehende Schilderung ihres Lebens und ihrer Bedeutung gefunden; die Illustrationen sind den jedesmal erwähnten besten Ueberresten der Kunst nachzebildet oder geschickt und characteristisch compomit. Wenn "Culturgeschichte" wirklich eine gebührende Berücksichtigung ersahren soll: hier ist für einen Theil derselben eine treffliche Fundgrube.

^{*)} Bgl. auch die Lehrbücher von Dr. A. Ginbely.

- 48. Dr. D. Lorenz und Dr. W. Scherer, Geschichte des Elsasses von den ältesten Zeiten dis auf die Gegenwart. Bilder aus dem paktischen und geistigen Leben der deutschen Westmark. 2. Aufl., 8. 1872. Berlin, Franz Dunder. 5 A.
- 49. H. Scheube, beutscher Gest und beutsche Art im Elfaß. Culturgeschichtliche Lebens- und Characterbilder. Berlin, F. Berggold. 1872. 5.A.

Wir halten es für unsere Pflicht, auch auf diese beiden Bücher den Lehrer ausdrückich hinzuweisen. Allgemeine Dienst-, allgemeine Schulpslicht, deutsche Berwaltung werden das Ihrige thun zur Wiederverschmelzung der Westhälfte des Oberrheinthales mit Deutschland. Aber den Pionieren Deutschlands, die an Ort und Stelle arbeiten, muß das gesammte deutsche Voll zur Seite stehen. Will man Jemand gewinnen, muß man ihn zuerst verstehen lernen: Bertrautheit mit den ausgeprägten Eigenthümlichseiten des Volksstammes, Würdigung seiner geschichtlichen Arbeit, Rückscht auf seine Eigenart, Einsicht in die Jusammengehörigkeit des Stammes zu Deutschland von Uralters her wird daher den Deutschen begleiten müssen, mag er in Privatgeschäften oder in öffentlicher Verhandlung mit dem Elsässer zu thun haben; wohin er auch komme, wird der Elsässer Verständniß seines Wesens antressen müssen, wenn das Wort des Daniel Hirz berständniß seines Wesens antressen müssen, wenn das Wort des Daniel Hirz bald sich erfüllen soll, wie er vom Straßburger Münster zum Schwarzwald hinüber schaut:

"Berwächt zu einem Stamme Dies Bolk einst und dies Thal: Glüht eine Freudenslamme Auf Erwin's Chrenmal!"

Und dieses geistige Band und diese Haltung zu schaffen, ist Aufgabe auch der Volksschule. Beide Bücher können wir als Hülfsmittel zu

diesem Ziele empfehlen.

Die beiden ersten Verfasser, wohlbekannt in der wissenschaftlichen Welt, geben in licht= und oft geistvoller Darstellung eine Gesammtsgeschichte des Elsasses; die ideellen Richtungen tresslich ausprägend und deren Manisestationen lebensvoll um die Haupterscheinungen gruppirend. H. Scheube wählt eine beschränktere Zahl hervorragender Culturpartieen aus, und legt sie um so aussührlicher dar. Beide Werke setzeit das elsässische Leben in Beziehung zum allgemein deutschen und geleiten bis zur Gegenwart.

50. Bon H. Schenbe sei auch erwähnt: Ans ben Tagen unserer Großbater. Culturgeschichtliche Beit- und Lebensbilder. Berlin, F. Berggold. 7 M.

In gleich ansprechender Weise wie in dem vorhererwähnten Werke werden hier aus dem deutschen Leben des 18. Jahrhunderts Einzelbilder geboten, die sich zu einem geschlossenen Gamen zusammensügen und dem Leser "Denk- und Empfindungsweise, Sitte und Gewohnheit, Leiden und Handeln, Zucht und Leichtfertigkeit, Pedanterie und Ueberschwänglichkeit, Despotie und Humanität, Kleinstaaterei und Weltbürgerthum, Kastenssonderung und Menschenbrüderlichkeit — Licht und Schatten in den Tagen unserer Großväter veranschaulichen sollen".

51. L. von François, Geschichte der preußischen Befreiungstriege in den Jahren 1813 bis 1815. Ein Lesebuch für Schule und Haus. Berlin, D. Janke. 1874. 269 S. 3,75 .A.

Das Buch ist in blübendem Styl geschrieben; der rhetorische Schwung der Sprache kann auf die Dauer etwas ermüden, selbst wenn der Gegenstand das Pathos nahe legt und dasselbe als Ausdruck eines warm empsindenden

Gemüths erscheint. Das persönliche Element ist mit Vorliebe herücksichtigt, die Sachlage wird mit wenig Strichen und geeigneten Parallelen ansstaulich gezeichnet, in oft frappanten Wendungen ist der Fortschritt daracterisit; die großen Charactere endlich jener Zeit sinden lebhafte Würdigung, so daß die Lecture des Buches sicherlich einen erhebenden Eindruck hinterlassen wird.

52. C. A. Maper, beutsche Geschichte für bas beutsche Boll. 2 B. 469 und 775 S. gr. 8. Leipzig, G. Mayer.

Motto: 3ch halte die Geschichte für ein wirksames Mittel, Boterlandsliebe zu erregen und zu erhalten gegen die Einwirfung der Selbstsucht. (Stein.)

Ein unzweiselhaft tüchtiges Buch. Gründliches Studium, Beberrschung des Materials, historischer Blick treten dem Leser aus dem Berke entgegen. Das heutsche Leben ist in seiner Gesammt entwickelung zweichnet, ohne Verkürzung etwa des culturgeschichtlichen Inhalts. Die literarischen Erscheinungen sind in Beziehung zu ihrer Zeit dargelegt; daracteristische Proben aus Dichtern gegeben, wie überhaupt poetische Litate in ansprechendster Weise die ungebundene Rede beleben. Die Erkentniß des inneren Gehaltes einer Summe von Einzelerscheinungen diente dem Verfasser dazu, vier vielleicht fortzulassen oder nur kurz anzubenten, um die fünste um so lebensvoller und anschaulicher auszuprägen. Ursache und Folge der Ereignisse sind mit historischem Sinn entwickelt. Eine ganz besondere Verücksichtigung haben ersahren die Verhältnisse und Freignisse in Deutschland zur Zeit der französischen Revolution (120 S.), Teutschlands Zerrüttung von 1806—1812 (100 S.) und die Vestreiungstriege (360 S.).

Ganz besonders aus dem Geist der Stein'schen Reformen scheint der Berfasser seinen subjectiven Standpunct gewonnen zu haben, der in dem ganzen Werke hervortritt: freiheitliche Entwickelung des deutsch-nationalen "ebens. So sympathisch die Darstellung der Mehrheit der Nation sein mag, zur vollen Würdigung der Gegner bedarf sie einer literarischen

Erganzung.

53. Dr. 28. Ahmann, Handbuch der allgemeinen Geschichte. I. Theil: Geschichte des Alterthums. II. Theil: Geschichte der neuesten Zeit von 1789—1848. Braunschweig. Bieweg u. S.

Der Verfasser, bekannt auch als Methodiker des Geschichtsunterrichts, but "den pragmatischen Gesichtspunct mit voller Consequenz durchgeführt, aus der allmählichen Erweiterung der Völkerverbindung den Fortschritt der menschheitlichen Bildung herzuleiten". Auf diese Weise wird die hohe Bedeutung des Verkehrs in das hellste Licht gesetzt. "Und indem dabei immer auf die Gestalt der Erdoberfläche, als Hauptbedingung der fortgeschrittenen Erweiterung des Verkehrs hingewiesen wird, ist eine ebenso anschauliche geographische Grundlage, als eine innig zusammenhängende und praktisch lehrreiche Uebersicht über das ganze Gebiet der Geschichte geliesert." Das Motto des Werkes ist das Lort C. Ritter's: "Die Erde ist das Erziehungshaus der Menschheit".

Der erste Theil zeugt von der Vertrautheit des Verfassers mit den

Quellen und wissenschaftlichen Bearbeitungen des Alterthums.

Bezüglich der Geschichte der neuesten Zeit freuen wir uns, daß der Bersasser "die erfreulichsten und unwiderleglichsten Erfahrungen gesammelt su, wie heilsam, ja nothwendig es ist, mit unserer Jugend auch eine

stürmische Gegenwart zu besprechen, um sie desto sicherer zu der wissenschaftlich begründeten Ueberzeugung von dem gesetzmäßigen Fortschreiten der Menschheit unter Leitung einer höheren Hand hinzuführen".

Rlarheit und Exactheit in der Behandlung, Streben nach Objectivität, lebensfrische Darstellung, Reichthum des Stoffes in knapper Form lassen das Buch, ein Product langjähriger geschichtlicher Studien zu Unterrichts=

zwecken, als sehr empfehlenswerth erscheinen.

Der zweite Band — Geschichte des Mittelalters — ist augenblicklich vergriffen; der dritte Band — Geschichte der neueren Zeit — ist noch nicht erschienen. Eine neue Auflage der vorhandenen Theile wird binnen wenig Wochen in Lieferungen ausgegeben werden.

b. Bulfemittel für Schüler.

Die bisher erwähnten Leitfäben und Lehrbücher führten das geschicht= liche Leben der Menschheit in einer gewissen Vollständigkeit vor Augen. Mochten sie in erster Linie für obere Klassen höherer Schulen geschrieben sein, so dienen sie zugleich dem Zweck, Jedwedem, der darnach verlangt, einen Ueberblick über die Geschichte in eingehend verarbeiteter Form zu geben.

Die folgenden wollen das für die Anfangsstufen auszuwählende Material geben, in einer, sei es der Volksschule, sei es den unteren Klassen höherer Schulen entsprechenden Redeweise; vielkach indeß so verkürzt, "in Verdichtungen oder Vertretungen", daß der Vortrag des Lehrers erst das

Verständniß und Interesse erschließen soll.

おから、会社は経過は最初に対象が対象の対象の対象の対象を対象を

(Ugl. p. 137). In den Händen der Schüler, meinen wir, musse ein — in dem, was es bietet — sich selbst genügendes Lesebuch sein, das der historischen Erinnerung dient; der Vortrag des Lehrers hat an begrenzten Thematen historisches Verständniß zu erschließen. An ihn möge sich das dem Gedächtniß zu Hülse kommende Dictat der Hauptpuncte in Aphorismen anschließen, dessen Reinschrift mit der in der Volksschule gewohnten Sorgfalt und Sauberkeit zu vollziehen wäre; eine Tabelle am Schluß des Lesebuchs mag das Correctiv für schwer zu vermeidende Schreibsehler der Schüler sein.)

Wir erwähnen folgende Schriften dieser Kategorie:

54. Dr. Joseph Beck, Leitsaben beim ersten Unterricht in der Geschichte in vorzugsweiser Behandlung und mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Geschichte. 7. Aufl. 1871. 191 S. 8. Mit drei synchronistischen Tasbellen. 1,3 M.

Der Verfasser ist durch seine sonstigen geschichtlich = pädagogischen Arbeiten rühmlichst bekannt.

Dr. Fr. Pfalz, Tabellarischer Grundriß der Weltgeschichte für Unter= und Mittelklassen höherer Bildungsanstalten. 1. Heft: alte Geschichte, 36 S.; 2. Heft: mittlere Geschichte, 58 S.; 3. Heft: neuere Geschichte, 77 S.; 4. Heft: neueste Geschichte, 24 S. 2 M. Leipzig, J. Klinkhardt.

"Die Hefte wollen Abriß und Tabelle zugleich sein. Als ersterer wollen sie das für Unterklassen höherer Bildungsanstalten Wissenswerthe im Zusammenhange, als letztere in dem kürzesten Ausdrucke und in mög-lichster Uebersichtlichkeit darbieten."

56. Dr. W. Fride, Leitfaden für den Geschichtsunterricht in der Bolksschule. Rach der Anschauungsmethode. 184 S. 8. 2 M. Gera. P. Strebel.

Den in der Vorrede ausgesprochenen Grundsätzen — auf Objectivität binzielend — treten wir bei. Das Buch sucht durch verschiedenen Druck zenen tabellarischen Grundriß herzustellen und zugleich dem Lehrer die Fragen zurecht zu legen. (Die in der Vorrede producirte Fragesorm ist tech bedenklich: "Das hohenstausische Geschlecht starb mit wem aus?")

Demgemäß habe ich auch im Leitfaben gesucht, den Lernstoff möglichst didactisch zu gestalten. Die Hauptnamen und zahlen stehen, wo es thunlich war, in bestimmter Raumordnung, sind für das Ohr in einen Rhythmus gebracht und bieten zugleich Stoff zum Be=

rechnen und Vergleichen, also zum Denken."

Aber ein derartiger mnemonischer Apparat, wie 'er aufgestellt ist, wierschätzt schon das Beharrungsvermögen im Schülerkopf. Im Uehrigen iuße sich gewiß die tabellarische Anschauung wohl noch mehr als disher auszmhen; wir geben auch gern zu, daß Manches in dieser Hinsicht gelungen ericeint; jeder Lernende wird äußerlich correspondirende Daten als Anhalt sich oft zu Nuze gemacht haben; aber der Verfasser verarbeitet möglichst alles Material in dem Sinne und thut den Daten Gewalt an.

- Die Culturgeschichte ist eingehend berücksichtigt.

Wenn der Verfasser sagt: "Am Ende des zweisährigen Geschichts= arsus wird der vierzehnsährige Schüler die Weltgeschichte, d. h. die Ent= widelung des Menschengeschlechts, überblicken, als eine Anschauung vor der Seele haben und später, wenn die einzelnen Daten aus dem Gedächtniß schwinden sollten, durch Berechnung und Rhythmus das Entschwundene wieder hervorzurufen vermögen", — so möchten so leicht die Früchte doch nicht zu pflücken sein, wenn anders die Weltzeichichte nicht vorwiegend Gedächtnißsache ist.

Im Uebrigen läßt sich aus dem Unternehmen manche Anregung

schöpfen. Roch origineller ist:

57. Dr. H. Sauer, Director des R. Collegiums zu Saarburg, Gedächtnisverse zur deutschen Geschichte. Gereimte Weltcasus vaterländischen Generis. 2. Ausl. 368 S. 8.

> Tolle me et lege bis Si res declinare vis.

3. 8. 1. Buch: Zeitläufte. Meerfahrten:

Laßt Hispanien! sei Carthago 429.

Geiserichs Bandalenthron! —

Meergewaltig ragt er schon, 439.
Schreckt Italien wie einst Mago.

1C.

2. Buch: Städte und Stätten. Leipzig = Lüßen:

Bon Leibniz' Stadt, da schreibt sich 1646.
Ein viersach Siegen her:

Gustav Abolph bei Leipzig 1631.
Und der Allitrten Heer. 1813.

3. Buch: Sprüche:

Ein Ludwig, ein Napoleon Reinten's mit Deutschland gut, Rheinbund, so hieß der gute Sohn: Rheinwacht, sei auf der Hut! als Mittelpunct des Unterrichtes anerkennen*), in deren Rahmen die preußische Geschichte immer einen Ehrenplatz behaupten wird (vgl. oben p. 107). — Durch verschiedenen Druck ist das Pensum der unteren und mittleren Klassen von dem der oberen geschieden. Die Verwaltungs= und Versassungs=Vershältnisse sind eingehender berücksichtigt als in den meisten anderen Leitsäden.

67. Dr. L. Hahn, Leitfaben ber vaterländischen Geschichte für Schule und haus. Mit Tabellen und einer Zeittafel. 17. Ausl. 1867. 195 S. 8. 1 M.

Uebersichtlichkeit und anziehende Darstellung zeichnen das Buch aus; in so hohem Grade, daß man an manchen Stellen lebhaftes Bedauern empfindet, daß der Verfasser sich nicht des Weiteren ausgelassen hat, um wichtigere Partieen zu noch hellerem Verständniß zu führen. Den erst erwähnten Vorzügen verdankt das Buch mit Recht seine bisherige weite Verbreitung. Ein zweiter Grund für dieselbe mochte in der regulativischen Tendenz liegen, die freilich schon darum, weil sie Tendenz ist, verurtheilenswerth erscheint.

68. Prof. Boigt's Grundriß der brandenburgisch=preußischen Geschichte in Verbindung mit der deutschen. 5. Aufl. Berlin, Dümmlers Verlag. 87 S. gr. 8. 0,6 M.

Ein Abschnitt der deutschen Geschichte wechselt der Reihe nach mit einem solchen aus der brandenburgisch-preußischen. Der Verfasser gewinnt damit den Standpunct, um auf Grund der allgemein deutschen Verhält-nisse die Eigenart und relative Zweckmäßigkeit der preußischen Staats-arbeit zum Verständniß zu bringen.

69. F. Schmidt, Leitfaben der brandenburgisch-preußischen Geschichte. Mit einer Karte: der preußische Staat in seiner territorialen Entwidelung. Berlin, Fr. Lobect. 1 M.

Der Verfasser wollte die preußische Geschichte "im kürzesten Auszuge und doch nicht als bloßes trockenes Gerippe von Zahlen und Thatsachen" geben. Unter dem Text ist Gleichzeitiges aus der deutschen und allgemeinen Geschichte angeführt. — So sehr die Beherrschung des Materials und das Treffende des Ausdrucks auch in dieser Arbeit des Verfassers anzuerkennen ist: wir können der ganzen Anlage nicht zustimmen. Wenn die preußische Geschichte ein Theil der deutschen ist, so können die Notizen unter dem Text unmöglich die rechte Beziehung beider herstellen. Auch scheint eine gut stylissere Tabelle nicht dem Wesen eines Leitfadens zu entsprechen.

70. D. Lange, Prof., Leitfaben zur allgemeinen Geschichte für höhere Bilbungsanstalten. 2. Unterrichtsstufe. Griechische, römische, beutsche und brandenburgische Geschichte. 8. Aufl. 126 S. 0,9 M.

In engem Zusammenhang damit stehend desselben Berfassers Leitsaden 1c. 1. Unterrichtsstuse. Der diographische Unterricht. 11. Ausl. 90 S. 0,75 M.

Der Verfasser hält sich an die Folge: biographische (monographische), ethnographische, pragmatische Stufe. Die Biographien sind, im Anschluß an die "geographische Unterlage"), aus den Hauptvölkern entnommen; Griechenland, Rom, Deutschland sind am meisten berücksichtigt (zusammen 16 Geschichten), Italien ist vertreten durch Gregor VII. und Siztus V.; Frankreich durch die Jungfrau von Orleans, die Bartholomäusnacht, die Revolution und Napoleon; England durch Alfred den Großen, Elisabeth und Maria Stuart u. s. w. Die Darstellung ist ansprechend.

^{*)} Vgl. Fr. Hofmann, Ueber die Einrichtung öffentl. Mittelschulen in Berlin p. 61. und Conferenz-Protokolle (1873) über das (preuß.) Mädchenschulwesen p. 18 u. 21. **) Vgl. Lüben's päd. Jahresbericht XXIV. p. 804.

Im erstgenannten Leitfaden übt der Verfasser eine weise Beschränstung des Materials*); mit Recht der Meinung, daß das Wesen des vorsbreitenden Unterrichts — wir möchten sagen: des gesammten Unterrichts — mehr in der Methode als im Stosse wurzelt.

71. Dr. E. Rapp, Leitfaben beim ersten Unterricht in der Geschichte und Geographie. 7. Aufl. Braunschweig, G. Westermann. 1870. 144 S. 8.

Der bekannte Verfasser ist der Autor der "Vergleichenden Allgesmeinen Erdkunde in wissenschaftlicher Darstellung". Will man den "Leitsaden" verstehen und richtig anwenden lernen, so bedarf es eines Studiums der "allgemeinen Erdkunde"; und dieses können wir Jedem auf das Angelegentlichste empfehlen, der auf jenes "Studium der Kräfte" Werth legt. "Der Verfasser" — so heißt es in einer Recension — "weist in der schlagendsten Weise nach, daß die natürliche Bodenbestimsmung im Ansang der Geschichte die Gestaltung des Culturlebens vollsständig beherrscht, und daß sie später zwar durch den Geist vermittelst der einmal erworbenen Cultur mit jedem neuen Fortschritt mehr und mehr zurückgedrängt und unterworfen wird, daß sie aber immer ein bestimmendes und leitendes Element für die Bildung und Gruppirung der Staaten, für ihre Stellungen und Beziehungen unter einander und sür die hauptsächlichsten Culturausgaben ihrer Bürger bleiben muß."

Rächst E. Ritter und Alex. von Humboldt ist es vornehmlich dem erswähnten Verfasser zu danken, daß es einfach als grober Fehler gilt, Geschichte zu tractiren, ohne den Schauplatz zu zeichnen und die Wechselwirkungen darzulegen, die zwischen dem Land und seinen Bewohnern stattsindet.

Ueber die Qualität der auf den Leitfaden verwendeten geistigen Arbeit kam kein Zweifel sein, wenn auch der geschichtliche Stoff stellenweise zu karg bemessen erscheint, die geographischen und culturgeschichtlichen Notizen einer Auswahl bedürfen und der kurze Leitfaden auf dieser Stufe nach des Berfassers Worten "unmöglich das ursprüngliche Ineinander von Gesichtlichem und Geographischem entsprechend wiedergeben" konnte.

72. A. Schmelzer, Leitfaben für den Geschichtsunterricht in Mittelschulen. Auf Grund der "Allgemeinen Bestimmungen vom 15. October 1872." 2. Aufl. Bielefeld, Belhagen und Klasing. 1874. 349 S. 1,6 M.

Lebhafte und frische Darstellung ist dem Buche eigen; die Culztugeschichte ist entsprechend berücksichtigt. Der confessionelle Standpunct titt gelegentlich stark hervor; manche Partieen sind mit ansprechender Aussichtlichkeit behandelt; andere wiederum, in denen der Verfasser zu sehr wich Bollständigkeit der Daten strebte, gleichen mehr einer stylisisten Labelle (z. B. der nordische Krieg).

73. Dr. David Müller, Alte Geschichte für die Anfangsstuse bes historischen Unterrichts. Berlin, Weidmann'sche Buchh. 1873. 160 S. 8.

Das Buch soll nicht der Vorstufe — dem "sog. biographischen Geschichtsunterricht zugleich mit der Sagengeschichte" — entsprechen, sondern der eigentlichen Anfangsstufe des geschichtlichen Unterrichts. "Das Buch giebt nur das, was der Schüler als unentbehrliches Waterial festhalten muß: aber es giebt dasselbe so, daß auch der Schwächere es zum plammenhängenden Referiren, zum freien Sprechen und nicht blos zum Verntworten gestellter Fragen benutzen kann."

^{*)} Bgl auch R. Gohr, Elementarbuch ber Weltgeschichte, Vorwort.

Auch diese Arbeit verräth den Geist des gründlich unterrichteten und pådagogisch=tüchtigen Verfassers.

Als Lesevücher für die Schuljugend wollen folgende gekten:

74. Th. Kriebissa, Director der höheren Töchterschule in Halberstadt. Leit= faden und Lehrbuch der Geschichte. Berlin, 1873. Prausnis. Th. I. 244 S. Ih. 11. 289 S. 8. 2,2 A.

In 4 Stufen will der Verfasser den Unterricht geschieden wissen: 1) 21 Biographien aus der alten, mittleven und neueren Geschichte;

2) 21 andere Biographien; 3) deutsche und preußische Geschichte (2 Jahre);

4) die allgemeine Weltgeschichte (2 Jahre).

Als Lesebuch in unserem Sinne kann der erste Theil (1. u. 2. St.) gelten. — Wir theilen die Ansicht nicht*), daß auf jeder Stufe die alte, mittlere und neue Geschichte "zu ihrem Rechte kommen müsse", und damit jede "pragmatische" Rücksicht fallen zu lassen sei. — Die Darstellung ist frisch und anziehend. Im 2. Theil ist stets auf bezügliche Dichtungen hingewiesen, und wenn auch darin des Guten zuweilen zu viel gethan ist, so sind doch die schulgerecht befundenen mit Sternchen hervorgehoben: sicherlich ist die sorgfältige Rücksichtnahme auf dieses vielsach vernachlässste pädagogische Vehikel sehr anzuerkennen. Wenn der Verfasser dem Ausspruch des Heraksit: "Der Krieg ist der Vater der Dinge" in seiner Auswahl solgen zu müssen geglaubt hat, so ist doch andverseits auch eine Fülle rulturgeschichtlichen Waterials geboten.

Das Buch hat vielfach günstige Beurtheilungen erfahren.

75. Dr. M. Spieß und B. Berlet, Oberlehrer der Realschule zu Annaberg. Weltsgeschichte in Biographieen. 1. Gursus für Unterläusen berechnet. 9. Aufl. Hilbburghausen, Kesselring. 1875. 258 S. gr. 8. (2. Cursus f. Mittelkl. 6. Aufl. — 3. Eurs. f. höhere Mittelkl. 3. Aufl. — a 2,5 M.)

Ueber den Plan des ganzen Werkes "für die unteren und mittleren Klassen vollständiger Realschulen" lassen wir uns an dieser Stelle nicht weiter aus. Nur soviel sei bemerkt, daß mit dieser Auswahl von Geschichten für concentrische Curse der Organismus der Geschichte wenigstens

bis zum 3. Cursus ignorirt wird.

Im Uebrigen scheint das Lehrerrollegium der Aunaberger Realschule in seiner geschlossenen Wirksamkeit — es tritt in seiner Gesammtheit für das Schulbuch ein — gute Erfolge zu haben. Als Lesebuch hat der erste und zweite Eursus viele Vorzüge, wenn wir auch nicht anerkennen können, daß mit der Aneignung seines Inhalts die Arbeit gethan sei, daß der Ausdruck "Weltgeschichte in Biographien" correct ist, und daß Titel, Vorrede und Inhalt sich überall decken (Biographie — Monographie). Jedenfalls aber tritt das persönliche Element in den Vordergrund, und der Schüler wird mit lebendigem Interesse der Lecture folgen. Kurze Säte, wohlverständlich und dennoch keineswegs zu kindlich harmlosem Tone abfallend, zeichnen ein frisches Leben mit epischer Anschau-Wenn zuweilen der Anabe nur einen ungefähren Eindruck des Zuständlichen erhalten wird, keine klare Anschauung z. B. von den Pericleischen Banten, so liegt das einestheils an der Schwierigkeit ter Aufgabe und anderntheils an dem Reichthum der Themata; wir sähen lieber die Hälfte gestrichen und den Rest um so ausführlicher behandelt. — Inhaltsangabe am Kopfe und Rande des Textes erleichtert die Uebersicht.

^{*)} Bgl. Lüben's padag. Jahresbericht XX. p. 264.

Eine Karte zur alten Geschichte wenigstens ist eingeheftet; (und wir begreisen nicht, warum dieses Verfahren nicht mehr eingeschlagen wird. Ist die Krinitis des Cocalen in seder Beziehung von Wichtigseit, sür das Verskändis nicht weniger wie sür das Gedächtniß, so heste man doch wenigssins eine Anzahl Rarten ein; einen Atlas mitzubringen ober hervorsuholen, wird gerne unterlassen, und die historischen Karten gehören doch sach worthvendig zur Geschichte wie die mathematischen Figuren zum Koppe. — Der Standpunet ist meist unparteisch; doch bewerkt man an der Auswahl, daß das Buch mehr für evangelische Schulen berechnet st. Der 2. und 3. Eursus sügen zum 1. ein reiches, interessantes, wohls gerrinetes und verständlich darzelogtes Ergänzungsmaterial.

78. A. W. Grube, Characterbilder aus der Geschichte und Saze, sür einen propäreutischen Geschichtsunterricht gesammelt. 3 Th. Leipzig, Fr. Brandstetter. 40 M.

Augemein bekannt und kanm einer befonderen Empfehlung bedürftig.

77. Ludwig Benber, Rector. Die beutsche Geschichte, mit besonderer Berudstätigung des brandenburgisch = preußischen Staates. Ein patrivtisches Lehr: und Lesebuch für Schule und Haus. Rebst einem Anhang vater= ländischer Gedichte. 4. Aufl. Essen, G. D. Bäbeter. 1869 und 1871.

Der Verfasser wollte in der Anlage des Buches "wirklich Neues" bieten: 1) die ginze vaterländische Geschichte in lebendvoller, anziehender Lustellung; 2) Erleichterung der Rebersicht durch vielsache Gliederung in Krieden x.; 3) wollte er zur Anschauung brittigen, wie das Viterland aus einer sat zweitaufend jährigen Führung zu der Gestalt und den Zuständen der Gesenwart zelangt sei und habe gelangen mussen; 4) neben den Ansängen der bedeutenderen unserer deutschen Staaten, der Entstehung und Ausbildung des wichtigsten, des preußischen, die gehörige Ausmerksamkeit zuwenden.

1, 2 und 4 erscheitit erfüllt; in 3 ist mehr versprochen als geleistet

verben fonnte.

Besonders ausführlich ist die neue Zeit behandelt. Dichterworte sind vielkach in den Text verwebt. Der Anhang enthält vaterländische Gedichte in größerer Zahl, wenn auch von verschiedener Qualität.

Nit patriotischem Schwung hat der Verfasser das Buch geschrieben, werden räsonnirender Manier sich nähernd; noch mehr Kreise würde es amsrechen, wenn alle ehrlichen Deutschen zugleich conservativ und orthodox protestantisch wären.

78. Dr. R. Schwart, Oberschulrath und Director des Kgl. Ghmnasiums in Wiesbaden, Handbuch für den biographischen Geschichtsunterricht. 8. Aufl. Leipzig, E. Fleischer. 1873. 1. Theil: Alte Geschichte. 2. Theil: Mittl. und neuere Geschichte. 5 M.

Die Lectüre weniger Handbücher der Geschichte möchte so sehr befriezigen, wie die des vorliegenden. Zumal in der alten Geschichte erinnern viele Partieen an die Quellen; und mit der wissenschaftlichen Beherrsstung des Materials verbindet sich ein geläuterter Geschmack, der in der ganzen Darstellung wie in der Wahl dichterischer Sitate sich geltend macht. Auch sucht der Verfasser das eigentliche Wesen der Geschichte schon auf dieser Stuse zu erschließen, indem er den inneren Fortschritt der Entwickelung zur Darstellung bringt. Das Buch ist reich an belebenden Vetails, anschaulichen Schilderungen und aufklärenden Bemerkungen. Zu bedauern ist, daß die neuere Geschichte nur bis zum Tode Friedrichs

48. Dr. D. Lorenz und Dr. W. Scherer, Geschichte des Elsasses von den ältesten Zeiten dis auf die Gegenwart. Bilder aus dem politischen und geistigen Leben der deutschen Westmark. 2. Aufl., 8. 1872. Berlin, Franz Duncker. 5 A.

49. H. Scheube, beutscher Geist und beutsche Art im Elfaß. Sulturgeschichtliche Lebens- und Characterbilder. Berlin, F. Berggold. 1872. 5 A.

Wir halten es für unsere Pslicht, auch auf diese beiden Bücher den Lehrer ausdrückich hinzuweisen. Allgemeine Dienst-, allgemeine Schulpslicht, deutsche Serwaltung werden das Ihrige thun zur Wiederverschmelzung der Westhälfte des Oberrheinthales mit Deutschland. Aber den Pionieren Deutschlands, die an Ort und Stelle arbeiten, muß das gesammte deutsche Volk zur Seite stehen. Will man Jemand gewinnen, muß man ihn zuerst verstehen lernen: Vertrautheit mit den ausgeprägten Gigenthümlichfeiten des Volksstammes, Wärdigung seiner geschichtlichen Arbeit, Rücksicht auf seine Gigenart, Ginsuht in die Zusammengehörigkeit des Stammes zu Deutschland von Uralters her wird daher den Deutschen begleiten müssen, mag er in Privatgeschäften oder in öffentlicher Verhandlung mit dem Essäser zu thun haben; wohin er auch komme, wird der Essäser Verständniß seines Wesens antressen müssen, wenn das Wort des Daniel hirz bald sich erfüllen soll, wie er vom Straßburger Münster zum Schwarzwald hinüber schaut:

"Berwächst zu einem Stamme Dies Bolk einst und dies Thal: Glüht eine Freudenslamme Auf Erwin's Chrenmal!"

Und dieses geistige Band und diese Haltung zu schaffen, ift Aufgabe auch der Volksschule. Beide Bücher können wir als Hülfsmittel zu

diesem Ziele empfehlen.

Die beiben ersten Verfasser, wohlbekannt in der wissenschaftlichen Welt, geben in licht= und oft geistvoller Darstellung eine Sesammt-geschichte des Elsasses; die ideellen Richtungen tresslich ausprägend und deren Manisestationen lebensvoll um die Haupterscheinungen gruppirend. H. Scheube wählt eine beschränktere Zahl hervorragender Culturpartieen aus, und legt sie um so aussührlicher dar. Beide Werke setzeit das elsässische Leben in Beziehung zum allgemein deutschen und geleiten bis zur Gegenwart.

50. Bon H. Scheube sei auch erwähnt: Aus ben Tagen unserer Großväter. Culturgeschichtliche Zeit- und Lebensbilber. Berlin, F. Berggold. 7 M.

In gleich ansprechender Weise wie in dem vorhererwähnten Werke werden hier aus dem deutschen Leben des 18. Jahrhunderts Einzelbilder geboten, die sich zu einem geschlossenen Sanzen zusammenfügen und dem Leser "Denk- und Empfindungsweise, Sitte und Gewohnheit, Leiden und Handeln, Zucht und Leichtfertigkeit, Pedanterie und Ueberschwänglichkeit, Despotie und Humanität, Kleinstaaterei und Weltbürgerthum, Kastenssonderung und Menschenbrüderlichkeit — Licht und Schatten in den Tagen unserer Großväter veranschaulichen sollen".

51. L. von François, Geschichte der preußischen Befreiungstriege in den Jahren 1813 bis 1815. Ein Lesebuch für Schule und Haus. Berlin, D. Janke. 1874. 269 S. 3,75 M.

Das Buch ist in blühendem Styl geschrieben; der rhetorische Schwung der Sprache kann auf die Dauer etwas ermüden, selbst wenn der Gegenstand das Pathos nahe legt und dasselbe als Ausdruck eines warm empsindenden

Gemüths erscheint. Das persönliche Element ist mit Vorliebe herücksichtigt, tie Sachlage wird mit wenig Strichen und geeigneten Parallelen ansichmlich gezeichnet, in oft frappanten Wendungen ist der Fortschritt daracterisirt; die großen Charactere endlich jener Zeit sinden lebhafte Vürdigung, so daß die Lecture des Buches sicherlich einen erhebenden Cimpusk hinterlassen wird.

52. C. A. Maper, beutsche Geschichte für das deutsche Boll. 2 B. 469 und 775 S. gr. 8. Leipzig, G. Mayer.

Motto: Ich halte die Geschichte für ein wirksames Mittel, Baterlandsliebe zu erregen und zu erhalten gegen die Einwirfung der Gelbstsucht. (Stein.)

Ein unzweiselhaft tücktiges Buch. Gründliches Studium, Beberrschung des Materials, historischer Blick treten dem Leser aus dem Werke entgegen. Das heutsche Leben ist in seiner Gesammtentwickelung gezichnet, ohne Verfürzung etwa des culturgeschichtlichen Inhalts. Die luerarischen Erscheinungen sind in Beziehung zu ihrer Zeit dargelegt; daracteristische Proben aus Dichtern gegeben, wie überhaupt poetische Litate in ansprechendster Weise die ungebundene Rede beleben. Die Erkenntnis des inneren Gehaltes einer Summe von Einzelerscheinungen timte dem Verfasser dazu, vier vielleicht fortzulassen oder nur kurz anzusteuten, um die fünste um so lebensvoller und anschaulicher auszuprägen. Ursache und Folge der Ereignisse sind mit historischem Sinn entwickelt. Eine ganz besondere Verücksichtigung haben ersahren die Verhältnisse und Treignisse in Deutschland zur Zeit der französischen Revolution (120 S.), Leutschlands Zerrüttung von 1806—1812 (100 S.) und die Vefreiungsstriege (360 S.).

Ganz besonders aus dem Geist der Stein'schen Reformen scheint der Berfasser seinen subjectiven Standpunct gewonnen zu haben, der in dem ganzen Werke hervortritt: freiheitliche Entwickelung des deutsch-nationalen Ledens. So sympathisch die Darstellung der Mehrheit der Nation sein mag, zur vollen Würdigung der Gegner bedarf sie einer literarischen

Ergänzung.

53. Dr. 28 Ahmann, Handbuch der allgemeinen Geschichte. I. Theil: Geschichte des Alterthums. II. Theil: Geschichte der neuesten Zeit von 1789—1848. Braunschweig. Bieweg u. S.

Der Verfasser, bekannt auch als Methodiker des Geschichtsunterrichts, dat "den pragmatischen Gesichtspunct mit voller Consequenz durchgeführt, aus der allmählichen Erweiterung der Völkerverbindung den Fortschritt der menschheitlichen Vildung herzuleiten". Auf diese Weise wird die hohe Bedeutung des Verkehrs in das hellste Licht gesetzt. "Und indem dabei immer auf die Gestalt der Erdoberfläche, als Samptbedingung der fortgeschrittenen Erweiterung des Verkehrs hingewiesen wird, ist eine ebenso anschauliche geographische Grundlage, als eine innig zusammenhängende und praktisch lehrreiche Uebersicht über das ganze Gebiet der Geschichte geliefert." Das Wotto des Werkes ist das Lort C. Ritter's: "Die Erde ist das Erziehungshaus der Menschheit".

Der erste Theil zeugt von der Bertrautheit des Verfassers mit den

Quellen und wissenschaftlichen Bearbeitungen des Alterthums.

Bezüglich der Geschichte der neuesten Zeit freuen wir uns, daß der Bersasser "die exfreulichsten und unwiderleglichsten Erfahrungen gesammelt bat, wie heilsam, ja nothwendig es ist, mit unserer Jugend auch eine

stürmische Gegenwart zu besprechen, um sie desto sicherer zu der wissen= schaftlich begründeten Ueberzeugung von dem gesetzmäßigen Fortschreiten

der Menschheit unter Leitung einer höheren Hand hinzuführen".

Klarheit und Exactheit in der Behandlung, Streben nach Objectivität, lebensfrische Darstellung, Reichthum des Stoffes in knapper Form lassen das Buch, ein Product langjähriger geschichtlicher Studien zu Unterrichtszwecken, als sehr empfehlenswerth erscheinen.

Der zweite Band — Geschichte des Mittelalters — ist augenblicklich vergriffen; der dritte Band — Geschichte der neueren Zeit — ist noch nicht erschienen. Eine neue Auflage der vorhandenen Theile wird binnen

wenig Wochen in Lieferungen ausgegeben werden.

b. Sülfemittel für Schüler.

Die bisher erwähnten Leitfäden und Lehrbücher führten das geschichtliche Leben der Menschheit in einer gewissen Bollständigkeit vor Augen. Mochten sie in erster Linie für obere Klassen höherer Schulen geschrieben sein, so dienen sie zugleich dem Zweck, Jedwedem, der darnach verlangt, einen Ueberblick über die Geschichte in eingehend verarbeiteter Form zu geben.

Die folgenden wollen das für die Anfangsstufen auszuwählende Material geben, in einer, sei es der Volksschule, sei es den unteren Klassen höherer Schulen entsprechenden Redeweise; vielfach indeß so verkürzt, "in Verdichtungen oder Vertretungen", daß der Vortrag des Lehrers erst das

Verständniß und Interesse erschließen soll.

(Ugl. p. 137). In den Händen der Schüler, meinen wir, musse ein — in dem, was es bietet — sich selbst genügendes Lesebuch sein, das der historischen Erinnerung dient; der Vortrag des Lehrers hat an begrenzten Thematen historisches Verständniß zu erschließen. An ihn möge sich das dem Gedächtniß zu Hüsse keinschrift mit der Hauptpuncte in Aphorismen anschließen, dessen Reinschrift mit der in der Volksschule gewohnten Sorgfalt und Sauberkeit zu vollziehen wäre; eine Tabelle am Schluß des Lesebuchs mag das Correctiv für schwer zu vermeidende Schreibsehler der Schüler sein.)

Wir erwähnen folgende Schriften dieser Kategorie:

54. Dr. Joseph Beck, Leitsaben beim ersten Unterricht in der Geschichte in vorzugsweiser Behandlung und mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Geschichte. 7. Aufl. 1871. 191 S. 8. Mit drei synchronistischen Tasbellen. 1,3 M.

Der Verfasser ist durch seine sonstigen geschichtlich = pädagogischen Arbeiten rühmlichst bekannt.

55. Dr. Fr. Pfalz, Tabellarischer Grundriß der Weltgeschichte für Unter- und Mittelklassen höherer Bildungsanstalten. 1. Heft: alte Geschichte, 36 S.; 2. Heft: mittlere Geschichte, 58 S.; 3. Heft: neuere Geschichte, 77 S.; 4. Heft: neueste Geschichte, 24 S. 2 M. Leipzig, J. Klinkhardt.

"Die Hefte wollen Abriß und Tabelle zugleich sein. Als ersterer wollen sie das für Unterklassen höherer Bildungsanstalten Wissenswerthe im Zusammenhange, als letztere in dem kürzesten Ausdrucke und in mög-lichster Uebersichtlichkeit darbieten."

56. Dr. W. Fride, Leitsaden für den Geschichtsunterricht in der Bolksschule. Rach der Anschauungsmethode. 184 S. 8. 2 M. Gera. P. Strebel.

Den in der Vorrede ausgesprochenen Grundsätzen — auf Objectivität dinzielend — treten wir bei. Das Buch sucht durch verschiedenen Druck zenen tabellarischen Grundriß herzustellen und zugleich dem Lehrer die zugen zurecht zu legen. (Die in der Vorrede producirte Frageform ist tech bedenklich: "Das hohenstausische Geschlecht starb mit wem aus?")

"Demgemäß habe ich auch im Leitfaben gesucht, den Lernstoff möglichst didactisch zu gestalten. Die Hauptnamen und zahlen stehen, wo es thunlich war, in bestimmter Raumordnung, sind für das Ohr in einen Rhythmus gebracht und bieten zugleich Stoff zum Be-

technen und Vergleichen, also zum Denken."

Aber ein derartiger mnemonischer Apparat, wie er aufgestellt ist, wierschätzt schon das Beharrungsvermögen im Schülerkopf. Im Uehrigen ließe sich gewiß die tabellarische Anschauung wohl noch mehr als bisher ausmen; wir geben auch gern zu, daß Manches in dieser Hinsicht gelungen erscheint; jeder Lernende wird äußerlich correspondirende Daten als Andalt sich oft zu Nute gemacht haben; aber der Verfasser verarbeitet mözlichst alles Material in dem Sinne und thut den Daten Gewalt an.

— Die Culturgeschichte ist eingehend berücksichtigt.

Bem der Verfasser sagt: "Am Ende des zweisährigen Geschichts=
ansus wird der vierzehnjährige Schüler die Weltgeschichte, d. h. die Ent=
widelung des Menschengeschlechts, überblicken, als eine Anschauung
vor der Seele haben und später, wenn die einzelnen Daten aus dem
Gedächtniß schwinden sollten, durch Berechnung und Rhythmus das
Entschwund ene wieder hervorzurufen vermögen", — so möchten
in leicht die Früchte doch nicht zu pflücken sein, wenn anders die Weltzeichichte nicht vorwiegend Gedächtnißsache ist.

Im Uebrigen läßt sich aus dem Unternehmen manche Anregung

schöpfen. Noch origineller ist:

57. Dr. H. Sauer, Director des K. Collegiums zu Saarburg, Gedächtnisverse zur deutschen Geschichte. Gereimte Weltcasus vaterländischen Generis. 2. Ausl. 368 S. 8.

> Tolle me et lege bis Si res declinare vis.

z. B. 1. Buch: Zeitläufte. Meerfahrten:

Laßt Hispanien! sei Carthago 429. Geiserichs Bandalenthron! — Meergewaltig ragt er schon, 439. Schreckt Ralien wie einst Mago.

2. Buch: Städte und Stätten. Leipzig=Lügen:

1C.

Von Leibniz' Stadt, da schreibt sich 1646. Ein viersach Siegen her: Gustav Adolph bei Leipzig 1631. Und der Allierten Heer. 1813.

3. Buch: Sprüche:

Ein Ludwig, ein Napoleon Meinten's mit Deutschland gut, Rheinbund, so hieß der gute Sohn: Rheinwacht, sei auf der Hut! Uebersichten. Casares.

Casarn des Hauses Julia: Mugust, Tides, Catigula, Claudius, Rero (30 por Bis 60,8 nach Christ). Emppr Nach Galha, Otha, Vitellius Kommt Pespasianus Flavius 2c. (8, 8.)

- 58. Stahlberg, Rector in Naumburg, Beitfaben für ben Unterzicht in ber Geschichte. 1873. Berlin, C. Dunder. 184 S. 8. 1,2 M. (für die oberen Klassen gehobener Bürgerschulen).
- 59. J. C. A. Badhaus, Schulinspectar zu Osnghrück; unter Mitwirkung von lüneburger und osnabrücker Lehrern. Leitfaden der Geschichte für Mittelschulen und die Oberstufe der Bolksschulen. Harburg a. E., G. Elfan. 2. Aust. 0,6 M.

Das Buch erscheint als recht empfehlenswerth, wenn auch der gesammte Stoff sich gewiß nicht genügend wird verarbeiten lassen. Was am ehesten ausfallen könnte nach Ansicht des Herausgebers, ist besonders hervorgehoben. "Der culturhiftorische und der nationale Gesichtspunct ist möglichst festgehalten, und es ist gestrebt (?), durch biographische Form und Angemessenheit der Sprache die Auffassung und Aneignung zu erleichtern."

Dem entsprechen viele interessante culturgeschichtliche Notizen und treffende Andentungen z. B. bezüglich der Wiedergehurt Preußens. Gewünscht aber hätten wir, daß die Summe aneinandergereihten Materials mehr unter die einheitlichen Gesichtspuncte gebracht wäre, die ihren eigentslichen historischen Gehalt ausmachen.

60. Andrä. Grundriß der Weltgeschichte für höhere Bürgerschulen und mitte lere Gymnasialklassen. Mit 11 color. Karten. Fünste, verbesserte und vermehrte Auflage ca. 300 S. 2,7 M. Kreuznach, Boigtländer.

Das Buch ist mit großer Sorgfalt gearbeitet und hat ganz besonders im Auge, zu große Häufung des Materials zu vermeiden und die Darstellung dem Standpunct der Schüler anzupassen.

61. Friedrich Kohlrausch. Rurze Darstellung ber beutschen Geschichte. 11. Aufl. besorgt von Dr. U. Munde in Gütersloh. 308 S. 8. 2,5 M.

Mit Recht äußert sich Rethwisch bei der Besprechung des Buches (Zeitschrift für das Gymnasialwesen, herausgegeben von Bonit u. XXVII. 316.) dahin: "Bei jeder geschichtlichen Darstellung kommt es darauf an, das eine aus dem andern als mit innerer Nothwendigkeit hervorgehend zu entwickeln; daß wir niemals bis in die innersten Geheimnisse der menschlichen Seele eindringen können, auch unser geistiges Auge zu blöde ist, um alle die tausend einzelnen bei einer Begebenheit wirkfamen Momente zu überschauen und zusammenzufassen, und wir somit niemals im Stande sind, auch nur eine historische Begebenheit so in ihrem gesetzmäßigen Werden zu reproduciren, wie sie in Wirklichkeit ent= standen ist, dies Unvermögen giebt uns noch kein Recht, uns an dem Lebensprinzip historischer Wissenschaft, der unbedingten Festhaltung am Causalnezus zu versündigen und da, wo wir an den Grenzen des Erkenntnißvermögens angelangt sind, statt einfach auf sie hinzuweisen, von der Theologie uns einen Deus ex machina zu borgen, der die weitere Erklärung übernehmen muß."

Daß mit dem gerügten Benfahren eine confessionelle Auffassung*)

Ind in Hand geht, ist ohne Weiteres ersichtlich. Im Uebrigen untersichet sich die Darstellung des ersten Autors erheblich von dem des Beardeiters und Fortsehers (die 11. Auflage führt die zur neuesten Zeit). Wan wird die Bulässisseit einer gewissen Differenz der Darstellung bei dem Ansangs- und Endpartieen eines Schulbuches gerne gelten lassen kön
den, da der Schüler, je weiter er das Buch durcharbeitet, ein anderer den räsonmirender Kon aber, wie er hier gegen Ende sich zeigt, ist durchaus unzulässig.

So hoher Werth auch seiner Zeit Kohlrausch's deutscher Geschichte ingesprochen wurde, wir stimmen mit dem obenerwähnten Beurtheiler überein, daß unsere Zeit über jenen Standpunct hinaus ist, und es sich

nicht empsiehlt, neuen Wein in alte Schläuche zu gießen.

62. Dr. Karl Tüding, Leitfaben ber Geschichte Preußens. 36 S. 0,2 M. Paderborn, Schöningh.

63. Dr. C. Wernide, Obersehrer in Berlin, Leitfaben für die biographische Borskuse des Geschichts-Unterrichts. 129 S. gr. 8. 1 M. Berlin, C. Dunder.

64. Peter Dietschi, kleines Lehrbuch der Weltgeschichte in vorzugsweiser bios graphischer Form. Für den ersten Unterricht in der Geschichte und besonders für Schweizer Secundars und Bezirksschulen versaßt. 214 S. gr. 8. 1,5 M. Solothurn, Jent und Gasmann.

65. Prof. Dr. Gindely, Lehrbuch der allgemeinen Geschichte für die unteren Klassen von Mittelfchulen. 2. Aufl. Prag, Berlag von Tempsty. 1869. 3 Bände a 1 M.

Das sorgfältig gearbeitete Buch, das für seinen Zweck etwas zu wichhaltig ist, enthält viele gute Junstrationen in Holzschnitt.

66. Professor Dr. Pierson, Leitfaben der preußischen Geschichte. Rebst chronologischen und statistischen Tabellen. 2. Aufl. 1869. 190 S. M. 8. 0,8 M.

Der specifisch preußisch=conservative Standpunct des Verfassers ist

besannt; er drängt sich in dem Leitfaden aber nicht so stark vor.

Richt weniger bekannt ist aber auch seine Gediegenheit, seine Wärme und sein Geschick bei der Composition historischer Bücher. Das Buch ist reichhaltiger als andere Leitsäden ähnlicher Art. Denn der Verfasser ist der Meinung, daß "die preußische Geschichte nicht nur im Mittelpunct des historischen Unterrichts stehen, sondern auch in dem Pensum desselben dei weitem den größten Raum einnehmen müsse"; um so mehr, "weil mit den politischen Rechten eines Volkes dessen Verpslichtung wächst, sich von der Geschichte seines Staates eine genaue Kenntniß anzueignen". Einverstanden mit dem Letzteren, können wir dennoch nur die deut sche Geschichte

^{*)} Bergl. übrigens die Berhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses vom 11. Mar 1875 (Rationalzeitung) in Betreff des Martin'schen Lehrbuches. Cultus-minifer Dr. Falt: "Die ganz gehässige Färbung in der Darstellung der Reformations-sthickte ift übrigens geeignet, den konfessionellen Frieden zu untergraden und selbst in den jugendlichen Gemüthern eine zelotische Abneigung gegen Andersgläubige zu erzeigen." Abg. Windthorst (Reppen): "Was die angeblich einseitige Darstellung der Restmationsgeschichte in dem Lehrbuche betrifft, so wird die Geschichte von den verzichtenen Standpuncten eben verschieden beurtheilt. Und das ist auch durchaus heils sam und nothwendig." (Wüßte man nur, wozu? wenn nicht etwa "in matorem dei gloriam" und ihren Consequenzen. Mag der Streit der Männer schließlich doch der Bahtheit zu Gute kommen; aus unreisen Schülern die Colonnen sur den ihnen unserständlichen Kampf der Lehrer sormiren: der Himmel bewahre uns vor dieser Weissbeit!) Am 19. April d. J. aber dann die elegische Klage desselben Abgeordneten (Boss. Leitung): "Es ist in Deutschland eine objective Geschichtschung gar nicht mehr vorsanden".

als Mittelpunct des Unterrichtes anerkennen*), in deren Rahmen die preußische Geschichte immer einen Ehrenplatz behaupten wird (vgl. oben p. 107). — Durch verschiedenen Druck ist das Pensum der unteren und mittleren Klassen von dem der oberen geschieden. Die Verwaltungs= und Verfassungs=Vershältnisse sind eingehender berücksichtigt als in den meisten anderen Leitfäden.

67. Dr. L. Habn, Leitfaben ber vaterländischen Geschichte für Schule und Haus. Mit Tabellen und einer Zeittasel. 17. Aufl. 1867. 195 S. 8. 1 M.

Uebersichtlichkeit und anziehende Darstellung zeichnen das Buch aus; in so hohem Grade, daß man an manchen Stellen lebhaftes Bedauern empfindet, daß der Verfasser sich nicht des Weiteren ausgelassen hat, um wichtigere Partieen zu noch hellerem Verständniß zu führen. Den erst erwähnten Vorzügen verdankt das Buch mit Recht seine bisherige weite Verbreitung. Ein zweiter Grund für dieselbe mochte in der regulativischen Tendenz liegen, die freilich schon darum, weil sie Tendenz ist, verurtheilenswerth erscheint.

68. Prof. Boigt's Grundriß der brandenburgisch=preußischen Geschichte in Berbindung mit der deutschen. 5. Aufl. Berlin, Dümmlers Berlag. 87 S. gr. 8. 0,6 M.

Ein Abschnitt der deutschen Geschichte wechselt der Reihe nach mit einem solchen aus der brandenburgisch-preußischen. Der Verfasser gewinnt damit den Standpunct, um auf Grund der allgemein deutschen Verhält-nisse die Eigenart und relative Zweckmäßigkeit der preußischen Staats-arbeit zum Verständniß zu bringen.

69. F. Schmidt, Leitfaben der brandenburgisch-preußischen Geschichte. Mit einer Karte: der preußische Staat in seiner territorialen Entwidelung. Berlin, Fr. Lobect. 1 M.

Der Verfasser wollte die preußische Geschichte "im kürzesten Auszuge und doch nicht als bloßes trockenes Gerippe von Zahlen und Thatsachen" geben. Unter dem Text ist Gleichzeitiges aus der deutschen und allgemeinen Geschichte angeführt. — So sehr die Beherrschung des Materials und das Treffende des Ausdrucks auch in dieser Arbeit des Verfassers anzuerkennen ist: wir können der ganzen Anlage nicht zustimmen. Wenn die preußische Geschichte ein Theil der deutschen ist, so können die Notizen unter dem Text unmöglich die rechte Beziehung beider herstellen. Auch scheint eine gut stylissirte Tabelle nicht dem Wesen eines Leitfadens zu entsprechen.

70. D. Lange, Prof., Leitfaben zur allgemeinen Geschichte für höhere Bildungsanstalten. 2. Unterrichtsstufe. Griechische, römische, deutsche und brandenburgische Geschichte. 8. Aufl. 126 S. 0,9 M.

In engem Zusammenhang damit stehend desselben Verfassers Leitsaben u.
1. Unterrichtsstufe. Der biographische Unterricht. 11. Aufl. 90 S. 0,75 A.

Der Verfasser hält sich an die Folge: biographische (monographische), ethnographische, pragmatische Stufe. Die Biographien sind, im Anschluß an die "geographische Unterlage" **), aus den Hauptvölkern entnommen; Griechenland, Rom, Deutschland sind am meisten berücksichtigt (zusammen 16 Geschichten), Italien ist vertreten durch Gregor VII. und Siztus V.; Frankreich durch die Jungfrau von Orleans, die Bartholomäusnacht, die Revolution und Napoleon; England durch Alfred den Großen, Elisabeth und Maria Stuart u. s. w. Die Darstellung ist ansprechend.

^{*)} Bgl. Fr. Hofmann, Ueber die Einrichtung öffentl. Mittelschulen in Berlin p. 61. und Conferenz-Protokolle (1873) über das (preuß.) Mädchenschulwesen p. 18 u. 21. **) Bgl. Lüben's päd. Jahresbericht XXIV. p. 804.

Im erstgenannten Leitfaden übt der Verfasser eine weise Beschränstung des Materials*); mit Recht der Meinung, daß das Wesen des vorsbereitenden Unterrichts — wir möchten sagen: des gesammten Unterrichts — mehr in der Methode als im Stosse wurzelt.

71. Dr. E. Kapp, Leitfaben beim ersten Unterricht in ber Geschichte und Geographie. 7. Aufl. Braunschweig, G. Westermann. 1870. 144 S. 8.

Der bekannte Verfasser ist der Autor der "Vergleichenden Allgesmeinen Erdkunde in wissenschaftlicher Darstellung". Will man den Leitsaden" verstehen und richtig anwenden lernen, so bedarf es eines Studiums der "allgemeinen Erdkunde"; und dieses können wir Jedem auf das Angelegentlichste empsehlen, der auf jenes "Studium der Kräfte" Berth legt. "Der Verfasser" — so heißt es in einer Recension — weist in der schlagendsten Weise nach, daß die natürliche Bodenbestimmung im Ansang der Geschichte die Gestaltung des Culturlebens vollkändig beherrscht, und daß sie später zwar durch den Geist vermittelst ter einmal erworbenen Gultur mit jedem neuen Fortschritt mehr und mehr zurückgedrängt und unterworfen wird, daß sie aber immer ein besimmendes und leitendes Element für die Bildung und Gruppirung ter Staaten, für ihre Stellungen und Beziehungen unter einander und sir die hauptsächlichsten Culturaufgaben ihrer Bürger bleiben muß."

Rächst E. Ritter und Alex. von Humboldt ist es vornehmlich dem erswihnten Verfasser zu danken, daß es einkach als grober Fehler gilt, Geschichte utactiren, ohne den Schauplatz zu zeichnen und die Wechselwirkungen darzulegen, die zwischen dem Land und seinen Bewohnern stattsindet.

Ueber die Qualität der auf den Leitfaden verwendeten geistigen Arbeit kam kein Zweifel sein, wenn auch der geschichtliche Stoff stellenweise zu kag bemessen erscheint, die geographischen und culturgeschichtlichen Notizen einer Auswahl bedürfen und der kurze Leitfaden auf dieser Stufe nach des Leisassers Worten "unmöglich das ursprüngliche Ineinander von Gesschichtlichem und Geographischem entsprechend wiedergeben" konnte.

72. A. Schmelzer, Leitfaben für den Geschichtsunterricht in Mittelschulen. Auf Grund der "Allgemeinen Bestimmungen vom 15. October 1872." 2. Aufl. Bielefeld, Belhagen und Klasing. 1874. 349 S. 1,6 M.

Lebhafte und frische Darstellung ist dem Buche eigen; die Eulzurgeschichte ist entsprechend berücksichtigt. Der confessionelle Standpunct trut gelegentlich stark hervor; manche Partieen sind mit ansprechender Aussichtlichkeit behandelt; andere wiederum, in denen der Verfasser zu sehr nach Bollständigkeit der Daten strebte, gleichen mehr einer stylisisten Labelle (z. B. der nordische Krieg).

73. Dr. David Müller, Alte Geschichte für die Anfangsstuse des historischen Unterrichts. Berlin, Weidmann'sche Buch. 1873. 160 S. 8.

Das Buch soll nicht der Vorstufe — dem "sog. biographischen Geschichtsunterricht zugleich mit der Sagengeschichte" — entsprechen, sondern der eigentlichen Anfangsstufe des geschichtlichen Unterrichts. "Das Buch giebt nur das, was der Schüler als unentbehrliches Waterial festhalten muß: aber es giebt dasselbe so, daß auch der Schwächere es zum wisammenhängenden Referiren, zum freien Sprechen und nicht blos zum Beantworten gestellter Fragen benußen kann."

^{*)} Bgl. auch R. Gohr, Elementarbuch ber Weltgeschichte, Vorwort.

Auch diese Arbeit verräth den Geist des gründlich unterrichteten und pådagogisch-tüchtigen Verfassers.

Alls Lesebücher far die Schulfugend wollen folgende gelten:

74. Th. Kriedissa, Director der höheren Töchterschule in Halberstadt. Leitzsaden und Lehrbuch der Geschichte. Berlin, 1873. Prausnis. Th. I. 244 G. Th. II. 289 G. 8. 2,2 A.

In 4 Stufen will der Verfasser den Unterricht geschieden wissen: 1) 21 Biographien aus der alten, mittleven und neueren Geschichte;

2) 21 andere Biographien; 3) deutsche und preußische Geschichte (2 Jahre);

4) die allgemeine Weltgeschichte (2 Jahre).

Alls Lesebuch in unserem Sinne kann der erste Theil (1. u. 2. St.) gelten. — Wir theilen die Ansicht nicht*), daß auf jeder Stufe die alte, mittlere und neue Geschichte "zu ihrem Rechte kommen müsse", und damit jede "pragmatische" Rücksicht fallen zu lassen sei. — Die Daxstellung ist frisch und anziehend. Im 2. Theil ist stets auf bezügliche Dichtungen hingewiesen, und wenn auch darin des Guten zuweilen zu viel gethan ist, so sind doch die schulgerecht befundenen mit Sternchen hervorgehoben: sicherlich ist die sorgfältige Rücksichtnahme auf dieses vielsach vernachslässte pädagogische Vehitel sehr anzuerkennen. Wenn der Verfasser dem Ausspruch des Heraflit: "Der Krieg ist der Bater der Dinge" in seiner Auswahl solgen zu müssen geglaubt hat, so ist doch andverseits auch eine Fülle rulturgeschichtlichen Waterials geboten.

Das Buch hat vielfach günstige Beurtheilungen erfahren.

75. Dr. M. Spieß und B. Berlet, Oberlehrer der Reatschule zu Annaberg. Weltsgeschichte in Biographieen. 1. Gursus für Unterläusen berechnet. 9. Aufl. Hilburghausen, Resselring. 1875. 258 S. gr. 8. (2. Cursus f. Mittelfl. 6. Aufl. — 3. Curs. f. höhere Mittelfl. 3. Aufl. — 4 2,5 M.)

Ueber den Plan des ganzen Werkes "für die unteren und mittleren Klassen vollständiger Realschulen" lassen wir uns an dieser Stelle nicht wetter aus. Nur soviel sei bemerkt, daß mit dieser Auswahl von Geschichten für concentrische Eurse der Organismus der Geschichte wenigstens

bis zum 3. Cursus ignorirt wird.

Im Uebrigen scheint das Lehrerrollegium der Aunaberger Realschule in seiner geschlossenen Wirksamkeit — es tritt in seiner Gesammtheit für das Schulbuch ein — gute Erfolge zu haben. Ms Lesebuch hat der erste und zweite Eursus viele Vorzüge, wenn wir auch nicht anerkennen können, daß mit der Aneignung seines Inhalts die Arbeit gethan sei, daß der Ausdruck "Weltgeschichte in Biographien" correct ist, und daß Titel, Vorrede und Inhalt sich überall decken (Biographie — Monographie). Jedenfalls aber tritt das persönliche Element in den Vordergrund, und der Schüler wird mit lebendigem Interesse der Lecture folgen. Kurze Säte, wohlverständlich und dennoch keineswegs zu kindlich harmlosem Tone abfallend, zeichnen ein frisches Leben mit epischer Anschau-Wenn zuweilen der Anabe nur einen ungefähren Eindruck des Zuständlichen erhalten wird, keine klare Anschauung z. B. von den Pericleischen Bauten, so liegt das einestheils an der Schwierigkeit ber Aufgabe und anderntheils an dem Reichthum der Themata; wir sähen lieber die Hälfte gestrichen und den Rest um so ausführlicher behandelt. — Inhaltsangabe am Kopfe und Rande des Textes erleichtert die Uebersicht.

^{*)} Bgl. Lüben's padag. Jahresbericht XX. p. 264.

Eine Karte zur alten Geschichte wenigstens ist eingeheftet; (und wir begreifen nicht, warum dieses Versahren nicht mehr eingeschlagen wird. Ist die Krintkis des Localen in seder Beziehung von Wichtigkeit, für das Verskündis nicht weniger wie für das Gedächtniß, so heste man doch wenigstins eine Anzahl Rerten ein; einen Atlas mitzubringen ober hervorzuholen, wird gerne unterlassen, und die historischen Karten gehören doch sak theuse northwendig zur Geschichte wie die mathematischen Figuren zum Koppe. — Der Standpunkt ist meist unparteisch; doch bewerkt man an der Auswahl, daß das Buch wehr für evangelische Schulen berechnet ist. Der 2. und 3. Eursus sügen zum 1. ein reiches, interessantes, wohlsgerichtets und verständlich dargelegtes Ergänzungsmaterial.

78. A. W. Grube, Characterbilber aus der Geschichte und Saze, für einen propisseutischen Geschichtsunterricht gesammelt. 3 Th. Leipzig, Fr. Brandstetter. 40 M.

Augemein bekannt und kanm einer besonderen Empfehlung bedürftig.

77. Ludwig Bender, Rector. Die beuische Geschichte, mit besonderer Berückstigung des brandenburgisch spreußischen Staates. Ein patrivtisches Lehr- und Lesebuch für Schule und Haus. Rebst einem Andang vater- ländischer Gedichte. 4. Aufl. Essen, G. D. Bädeker. 1869 und 1871.

Der Verfaher wolkte in der Anlage des Buches "wirklich Neues" bieten: 1) die gange vaterländische Geschichte in lebensvoller, anziehender Darstellung; 2) Erleichterung der Hebersicht durch vielsache Gliederung in Berieden x.; 3) wollke er zur Anschauung britigen, wie das Buterland aus einer sast zweitäusendsähtigen Führung zu der Gestalt und den Zuständen der Gegenwart zelangt sei und habe gelangen mussen; 4) neben den Ansängen der bedeutenderen unseher deutschen, der Entstehung und Ausbilzung des wichtigsten, des preußischen, die gehörige Ausmerksamkeit zuwenden.

1, 2 und 4 erscheint erfüllt; in 3 ist mehr versprochen als geleistet

werben konnte.

Besonders ausführlich ist die neue Zeit behandelt. Dichterworte sind vielsach in den Text verwebt. Der Anhang enthält vaterländische Gedichte in größerer Zahl, wenn auch von verschiedener Qualität.

Rit patriotischem Schwung hat der Berfasser das Buch geschrieben, zweilen rasonnirender Manier sich nähernd; noch mehr Kreise würde es ausprechen, wenn alle ehrlichen Deutschen zugleich conservativ und orthodox protestantisch wären.

78. Dr. R. Schwart, Oberschulrath und Director des Kgl. Ghmnasiums in Wiesbaden, Handbuch für den biographischen Geschichtsunterricht. 8. Aufl. Leipzig, E. Fleischer. 1873. 1. Theil: Alte Geschichte. 2. Theil: Mittl. und neuere Geschichte. 5 M.

Die Lectüre weniger Handbücher der Geschichte möchte so sehr befriestigen, wie die des vorliegenden. Zumal in der alten Geschichte erinnern diele Partieen an die Quellen; und mit der wissenschaftlichen Beherrschung des Materials verbindet sich ein geläuterter Geschmack, der in der ganzen Darstellung wie in der Wahl dichterischer Sitate sich geltend macht. Auch sucht der Verfasser das eigentliche Wesen der Geschichte schon auf dieser Stufe zu erschließen, indem er den inneren Fortschritt der Entswicklung zur Darstellung bringt. Das Buch ist reich an belebenden Letails, anschaulichen Schilderungen und aufklärenden Bemerkungen. In bedauern ist, daß die neuere Geschichte nur die zum Tode Friedrichs

des Großen geführt ist. Der Verfasser wird gewiß vielen Wünschen entzgegenkommen, wenn er die These "die neueste Geschichte aber mußte ganz ausgeschlossen bleiben" aufgiebt. Uebrigens hat das Werk nicht nur die Bestimmung, "dem Unterricht auf der untersten Lehrstuse zu Grunde gelegt zu werden, sondern auch bei Schülern der mittleren und oberen Klassen die Detailkenntniß der wichtigsten historischen Begebenheiten und Personen zu erneuern und zu befestigen". Damit ist aber die Unzulässigkeit des Buches für die erste Stuse der allgemeinen Bolksschule ausdrücklich constatirt.

- 79. Erzählungen aus ber Weltgeschichte, zugleich bie erste Stufe zu Bachaus' Leitfaben ber Geschichte. 3. Aufl. Harburg a. b. E., G. Ellan. 1875.
- 61 Erzählungen in zweckmäßiger Auswahl und meist ansprechender Darstellung. Wenn geschlossene Erzählungen, Geschichten, die für sich ein kleines Ganze bilden, die Bausteine des ersten historischen Unterrichts bilden müssen, so enthält das Lesebuch vieles gute Material. Zuweilen nur verführt das Streben nach einer gewissen Vollständigkeit oder die Absicht, einen allgemeinen Satz durch Thatsachen zu erläutern (s. Otto der Große), zur Aneinanderreihung einzelner Notizen, die auf dieser Stuse ohne anschauliches Interesse sind und leicht vergessen werden.
 - 80. Dr. A. Wagner, Prosessor und Oberstudienrath. Handbuch der Naturkunde, Erdbeschreibung, Geschichte und deutschen Sprachlehre für obere Bolksschulen, Realschulen und entsprechende Lehranstalten. 23. Auflage. Stuttgart, Mepler. 1873. Geschichte: 110 S. gr. 8.

Die ältere Zeit ist etwas gedrängt behandelt; die neuere dagegen in ausführlicher, ansprechender Darstellung und zwar bis zur Gegenwart. Auch die mannichsachen geschichtlichen Erzählungen desselben Bersfassers in dem "Deutschen Lesebuch" für Bürger= und Volksschule werden das jugendliche Gemüth fesseln. "Herven, die wie strahlende Sterne auf der Bahn des Ruhmes andern voranslogen" erinnern an die Kühnheit des parlamentarischen Vildes "den Strom der Zeit dei der Stirnlocke fassen"; aber der Fehlgriff des bewährten Verfassers erscheint mehr vereinzelt.

81. Joseph Anappe, Lehrer zu Prag, ein historisches Hülfs= und Lesebuch für die Unterrealschulen. Erzählungen aus der Geschichte des Mittelaliers und der neuen Zeit. 2. Aufl. Prag, Ehrlich. 1868. 170 S. gr. 8.

Die östreichische Geschichte — einem besonderen Eursus zugewiesen — ist ausgeschlossen. Die Darstellung ist dem kindlichen Standpunct augemessen. Der Katholicismus des Verfassers ergeht sich vielfach in der Erzählung von Heiligen=Geschichten; doch hält er sich reservirt den protestantischen Bewegungen gegenüber.

82. M. Müller, Prof. am Seminar in Merseburg. Geschichtsbilder zum Gestrauch der Bolksschule. 2. Auflage. Freiburg i. Br., Scheuble. 1872. 107 S. 8. 0,6 M.

Den "Geschichtsbildern" mangelt nach unserem Gefühl vielfach Ansichaulichkeit und Frische; die Theorie, nach der sie gearbeitet sind, ist auch unrichtig: "Das elementare Geschichtsbild faßt einen umfangreicheren geschichtlichen Stoff zu einem kurzen, abgerundeten Ganzen zusammen. Dieser lehnt sich, wo es immer thunlich, an eine hervorragende Person als Träger der Begebenheit an. So kommen vor allem Charactere und Handlungen zur Darstellung. Dem so vereinfachten Stoff entspricht die schulmäßige Form, deren Eigenschaften Einfachheit und Klarzheit sind." Der erste Sat ist doch das Recept für die Abfassung eines

Compendiums. In der Notiz "Friedrich II. siegte 1757 bei Roßbach über die Franzosen", sindet sich Einfachheit und Klarheit vereinigt; damit ist ein elementares Geschichtsbild noch nicht construirt.

83. Dr. L. Stade, Erzählungen aus der alten Geschichte in biographischer Form. 9. Aust. Oldenburg, Stalling. 1873. 476 S. 8. 3 M.

Bon eben demselben: Erzählungen aus der mittleren, neueren und neuesten Geschichte in biographischer Form. I. 248 S. 1,5 M. II. 424 S. 2,5 M.

Bon eben demselben: Erzählungen aus der neuesten Geschichte (1815—1869.) Abrif der Geschichte der neuesten Zeit. 484 S. 3,5 M.

Der Verfasser erzählt mit einer der Jugend angemessenen und willtommenen epischen Breite und trifft damit weit mehr das Wesen des
"elementaren Geschichtsbildes". Er bestimmt die Erzählungen aus der
alten Geschichte für die unteren, die aus der mittleren und neueren
jür die mittleren Klassen höherer Lehranstalten; die Erzählungen aus der
neuesten Geschichte für die gereifteren Schüler. Wir sinden den Unterissied der Darstellung der beiden ersten Partieen nicht so bedeutend, daß
nicht Knaben von 12 und 14 Jahren auch die Erzählungen dis zum
Jahre 1815 mit Interesse und Erfolg lesen könnten. — Zu den übrigen
Vorzügen des Buches kommt hinzu, daß es dem Versasser auch um
Thiectivität zu thun war, wie die corrigirenden Noten zu den landläusigen Erzählungen beweisen. Wir würden allerdings empsehlen, das
Kichtige in den lausenden Text zu sehen; und die Fabeln in die Anmerkungen. Die Zeit von 1789—1815 ist leider etwas kurz behandelt.
Als Ersas dasür:

Bon demsfelben Berfasser: Die französische Revolution und das Kaisersthum Napoleons I. Geschichtliche Uebersicht der Zeit von 1789—1815. 4,5 .K.

84. H. W. Stoll, Erzählungen aus der Geschichte, für Schule und Haus. Leipzig, Teubner. 1872. I. Borberasien und Griechenland. 236 S. 8. II. Römische Geschichte, 190 S. 8. III. Mittelalter, 203 S. 8. IV. Von der Reformation bis zur französischen Revolution, 219 S. 8. V. Bon 1789—1871. 172 S. d Bändchen 1,5 M.

Das Material erscheint im Ganzen zu comprimirt, als daß es in dem Maße anmuthen könnte wie desselben Verfassers "Geschichte der Griechen und Römer in Biographien". Dennoch schließt es sich fast ebenbürtig den Stackeschen Erzählungen an, die im Ganzen ein wenig aussührlicher gefaßt sind. Auch Stoll's Erzählungen gehen die auf die neueste Zeit und halten auch im letzten Bändchen die leicht verständliche, dem Anabenalter entsprechende Darstellungsweise fest.

85. H. Stoll, Geschichte ber Griechen und Römer in Biographien. I. Die Helben Griechenlands im Krieg und Frieden. 3,8 M. II. Die Helben Rom's in Krieg und Frieden. 5,5 M. Leipzig, Teubner.

Es sind vielsach wirkliche Biographien; zuweilen ist die Ueberschrift nicht so streng zu nehmen und mehr als erlaubte Lockspeise zu betrachten. Sleichviel! Mit vollem Behagen und Vortheil wird der 12—14jährige knabe die Erzählungen lesen, zumal wenn ein älterer ihm manche Fremd-wörter erklären kann. Wirkliches Leben tritt ihm entgegen; und wenn ein Vorzug in der Frische liegt, die das persönliche Element mit sich bringt, besteht ein zweiter Vorzug darin, daß der Versasser versteht, den pragmatischen Fortschritt vortresslich zum kindlichen Verständniß zu bringen; die Einsicht in den Plan und dessen Ausführung läßt den Knaben voll Interesse den Kampf und das Leid der Helden mitdurchleben.

Von ebendemselben Berfasser und ebenso zu empfehlen: "Bilder aus dem altgriechischen Leben." geb. 6 M. "Bilder aus dem altrömischen Leben." geb. 6,6 M.

Ferner seien als mehr ober weniger empfehlenswerth (mit Rücksicht auf den Raum nur) erwähnt:

- 86. W. Herzog, Erzählungen aus der Weltgeschichte. I. Alterthum, 244 S. II. Mittelalter, 208 S. d 1,5 M. Aarau, Christen. 1869.
- 87. H. Dietlein, Bilber aus ber Weltgeschichte. Ein Hülfsbuch beim biographischen Geschichtsunterricht und ein Lesebuch für Schüler. Braunschweig, Fr. Wreben. 1871. 424 S. gr. 8. 4 M.
- 88. R. Gohr, Elementarbuch der Weltgeschichte. Erster Cursus. Enthaltend Geschichtsbilder nebst culturgeschichtlichen Zusäßen. 3. Ausl. Berlin, Ricolai. 1872. 0,6 M. (Zweiter C. 2. Ausl. 1 M.)
- 89. Hermann Lahrhen, Weltgeschichte in Biographien. Für Bollsschulen bearbeitet. I. Alte Geschichte, 187 S., 1,2 M. II. Alte beutsche und mittlere allgemeine Geschichte bis 1254. 283 S., 1,2 M. III. Reuere Geschichte 353 S., 2,4 M.

Der Begriff der epischen Breite ist in der letztgenannten Arbeit stellenweise etwas zu weit ausgedehnt.

- 90. Characterbilder aus der alten Welt. In Biographien aus der römischen und griechischen Geschichte. Nach den Quellen entworfen von Prof. Dr. E. Henneberger, A. Schaubach und Dr. E. Bernhardt. 4,5 M. Hildeburghausen, Kesselring.
- 91. Robert Niedergesäß. Zeiten und Menschen. Bilder aus vergangener Zeit in Geschichten, Sprüchen und Gedichten zur Belebung des Sinnes für Geschichte und zur Einführung in die deutsche Literatur. 2. Aufl. Wien, Pichler's Wwe. 1870. 310 S. 3,6 M.

Der Verfasser des vorliegenden Werkes hat die rein elementare Stufe im Auge gehabt und zu diesem Behuse in dem jedesmaligen kurzen Geschichtsbilde der realen, in der Sentenz oder dem Ausspruche einer berühmten Persönlichkeit der ethischen, und in der geschichtslichen Poesie der ästhetischen Seite des Gegenstandes gerecht werden wollen.

Die Auswahl der Erzählungen zeigt, daß der Verfasser östreichische Schulen im Auge gehabt hat; theilweise sind Bearbeitungen Anderer benutzt. Die meisten Erzählungen werden den Knaben anziehen und ergößen; einzelne Gedichte gehen über den Standpunct des Elementarsschülers hinaus. Im Ganzen aber ist die Auswahl wohl gelungen.

92. Ludwig Völter, Württemberg; das Land und seine Geschichte. Ein Lese: und Lehrbuch für Volk und Jugend. 2. Aufl. Stuttgart, Metzler.

Das Buch ist mit unzweiselhaftem Geschick verfaßt. Land und Leute sind geschildert; und beide Schilderungen vielsach glücklich mit einander verstochten. Jedwede Thätigkeit, die ein aufmerksamer Wanderer im Durchstreisen des Schwarzwaldes und des übrigen Landes bemerkt, wird in ihrer Art und in ihrem Zwecke dargelegt; und Interesse und Liebe für die engere Heimath wird durch Inhalt und Darstellung sicherlich erregt. Die Uhlandsche Poesie ist selbstverständlich verwerthet.

Eine eigene Physiognomie aber muß jedesmal ein Geschichtsbuch erhalten, wenn ein Klein= oder Neittelstaat mit allzuliebender Sorgfalt zum Träger einer geschichtlichen Entwickelung gemacht wird. Unbedeutende Individuen und kleinliche Verhältnisse werden zu einer gewissen Importanz aufgebauscht; Sachsen erscheint dem deutschen Knaben am Reckar als Ausland

(p. 159); und welche Engbrüstigkeit, die deutschen Freiheitskriege und ihre Unweitung von specifisch württembergischer Höhe aus zu verfolgen!

Im Himmelswillen keine württembergische Geschichte für sich; nur algemein deutsche! in diesem Rahmen aber ließe sich an Ruhepuncten immer absweisen zu den Besonderheiten der engeren Heimath, die in dem vorsligenden Buch vielkach einen treffenden Ausdruck gefunden haben.

Cher zu ertragen ist

93. Dr. H. Dittmar, Abrif der bairischen Geschichte. 3. Aufl. Heidelberg, C. Winter. 1872. 93 S. 8. 1 M.

Freilich mehr Leitfaben.

Die gleichen Vorzüge wie die gleichen Mängel mit Völter's Württemberg hat

94. Rarl Petermann's Geschichte bes Königreichs Sachsen, mit besonderer Berücksichtigung der letten 4 Jahrhunderte und der wichtigsten culturgeschichtlichen Erscheinungen. Leipzig, J. Klinkhardt, 1868. 452 S. gr. 8. 3 M.

Auch in diesem Buch sind die äußere Eultur und die darauf zielenden Institutionen, z. B. Landrentenbank, Busammenlegung von Grundsküden, Hypothekenwesen aussührlich dargelegt und zum Verständniß gesbracht. Das, meinen wir, wäre das Feld, auf welches sich die geschichtliche Deimathskunde vor Allem erstrecken müßte; und von der anschaulichen Lenntniß dieses heimathlichen Gebiets kann naturgemäß sich der Horisont zum Allgemeinen erweitern. Im Uebrigen tritt Partikularismus und Consessionalismus in dem Buche mehrsach hervor.

95. Friedrich Lauer. Die Weltgeschichte. Für die unteren und mittleren Klassen der Gymnasien, für Reals, Bürgers und Fortbildungsschulen nach unterrichtlichen Grundsätzen bearbeitet. 3. Auslage. Gießen, E. Roth. 330 S. 8. 1,5 M.

Bon den mannigfachen Vorzügen des Buches wollen wir besonders die ansprechende Darstellung hervorheben. Der Verfasser hat verstanden, ein reiches Material zu wirklicher Erzählung zu verknüpfen, so daß statt einer stylisirten Tabelle, wie wir die Darstellung vieler Leitfäden bezeichnen möchten, eine causale und psychologische Verknüpfung entgegentritt, die das Interesse und das Verständniß glücklich anbahnt.

96. B. Müller. Die Geschichte Württembergs für die Freunde des eigenen Baterlandes und zum Schulgebrauch. 1862.

Der Verfasser beruft sich in der Vorrede auf die Instruction des K. Studienraths vom Juni 1856, wonach es dem Lehrer überlassen bleibt, ob er die württembergische Geschichte zusammenhängend nach der deutschen vortragen, oder, falls die Zeit hierzu nicht ausreichen sollte, die Daten ter ersteren an den entsprechenden Stellen der letzteren einreihen will.

Das Buch entspricht der ersteren Alternative; und der Verfasser sußert sich zum Schluß: "Wenn es mir gelingen sollte, durch die Art, wie ich dieselbe gelöst habe, die Freunde des engeren Vaterlandes einigermaßen zu befriedigen und die Jugend zu frischer, warmer Heimathlust und Heimathliebe anzuregen, so ist der Zweck dieser Blätter vollständig erfüllt." Dieser Erfolg wird dem Buche nicht fehlen. Wir halten es jedoch mit der letzteren Alternative.

97. Dr. E. Netoliczka. Geschichte ber östreichisch-ungarischen Monarchie von den ältesten Beiten bis auf unsere Tage, für Volks-, Bürger- und Töchtersschulen. Wien, 1873. Pichler's Wwe. u. Sohn. 68 S. 8.

Der Verfasser will die Zusammengehörigkeit der verschiedenen Nationen Destreichs an der Hand der Geschichte verfolgen, um ein östreichisches Bewußtsein zu erzeugen, dem sich die Interessen der Parteien gerne unterordnen; vom liberalen, aber östreichischen Gesichtspuncte aus.

Der östreichische Standpunct hält sich reservirt im Urtheil über andere Staaten; sehr reservirt aber auch in Bezug auf innere östreichische

Verhältnisse.

Wir glauben, daß die Deutschen an der Donau wie an der Spree nur voran kommen durch objective Erkenntniß*) des geschichtlichen Erfahrungs-materials. Eine Darstellungsweise, die fast nur lobt und Glück und Unsglück als causale Kräfte walten läßt, möchte eine Vertrauensseligkeit herbeiführen, die bei einem ferneren Krach in den ärzsten Pessimismus umschlagen würde.

Von demselben Verfasser: Leitfaben beim ersten Unterricht in der Weltsgeschichte. 5. Aufl. Wien, Pichler's Wwe. u. G. 119 S. 8.

Dieser Leitfaden hätte eher unsern Beifall; Streben nach Objectivität ist nicht zu verkennen.

Specifisch für Töchterschulen werden am meisten empfohlen:

Dr. Cassian, die Beltgeschichte für höhere Töchterschulen bearbeitet von Dr. L. Stade. Mainz, Runze's Nachsolger.

Von Fehlern freilich nicht frei und vielfach subjectiv gefärbt.

Dr. Fr. Arosta, Hülfsbuch für den Unterricht in der Geschichte an höheren Töchterschulen. Königsberg in Pr., H. Hartung.

Anapp-und präcis gearbeitet.

Chr. Deser, kurzer Leitsaben der allgemeinen Weltgeschichte für Tochtersschulen. Leipzig, Brandstetter. 7. Aufl. 1870. 1 A.

Dr. Wernide, Lehrbuch ber Weltgeschichte für Töchterschulen. 14. Aufl. Berlin, Raud. 2,4 M.

Fr. Rösselt, kleine Weltgeschichte für Töchterschulen. 19. Aufl. Breslau, Max u. Cie. 1,9 A.

. c. Tabellen.

Vielen der besprochenen Leitfäden (auch einzelnen Lehrbüchern) sind Zeittafeln oder synchronistische Tabellen beigefügt, wie denen von Dittmar, D. Müller, Knochenhauer, Pütz, Cassian, Schwarz, Kapp, Schmelzer, Foß, Lauer, Pierson, Kriebitzsch, Spieß u. Berlet u. A.

Von besonderen tabellarischen Zusammenstellungen seien erwähnt:

- 98. C. Peter, Geschichtstabellen zum Gebrauch beim Elementar-Unterricht in ber Geschichte. 9. Aufl. Halle, Waisenhaus. 1870. 66 S. 0,5 M.
- 99. Dr. A. Schäfer, Geschichtstafeln zum Auswendiglernen. 12. Aufl. Mit Geschlechtstafeln. Leipzig, Arnoldi. 1870. 66 S. gr. 8. 0,5 M. (Für drei Stufen gesondert.)
- 100. Dr. P. Golbschmibt, Geschichtstabellen zum Gebrauch in höheren Schulen. Berlin, Oppenheim. 1871. 43 S. gr. 8. 0,5 M.

Zwei Stufen sind durch den Druck unterschieden; die Anordnung ist synchronistisch. Anhang I behandelt Preußen (Brandenburg, Preußen,

Bgl. Herbart's Lehrb. zur Psychologie. 3. Ausl. p. 89: Deshalb wirtt 20."

Schlesien, Hannover, Schleswig-Holstein); Anhang II andere deutsche Länder (Baiern, Pfalz, Württemberg, Sachsen, Elsaß und Lothringen, Oldenburg).

Die Auswahl ist sorgfältig; beschränkt sich übrigens auf die politische

Geschichte.

101. Prof. Dr. 2B. Pierson, Geschichtstabellen jum Gebrauch für höhere Lehranstalten. 3. Aufl. Brandenburg. 1873. A. Müller.

Die Tabellen sind in synchronistischer Anordnung sachkundig angelegt; sie sind reichhaltig, ohne Ueberladung; verschiedene Druckschrift bezeichnet die verschiedenen Stufen. Da auch die culturgeschichtlichen Erscheinungen gebührend berücksichtigt sind, so ist das Werk auch für weitere Kreise empsehlenswerth. "Der Anhang bezweckt, dem Schüler die Rechtschreibung der mythologischen Namen zu vermitteln, das Aufsinden der historisch wichtigen Dertlichkeiten im Atlas zu erleichtern 2c."

- 102. J. Groß, Wiederholungsstoff für den Geschichtsunterricht in Mittelschulen. Görlit, Remer. 1870. 51 S. gr. 8. 0,5 M.
- 103. C. Winderlich, Uebersicht der Weltgeschichte in synchronistischen Tabellen für alle Freunde der Geschichte. 4. und bis in die neueste Zeit (1873) fortgeführte Auflage. 119 S. 1,25 M. Breslau, 1873. J. U. Kern.

Die Uebersicht ist schon wegen ihrer großen Reichhaltigkeit zu empsehlen. Von dem Uranfang geschichtlicher Kunde bis zur Gegenswart enthält sie alle hervortretenden Erscheinungen, ohne sich auf auser=

wihlte Völker zu beschränken.

Dabei ist für Uebersichtlichkeit durch Bezeichnung der Zeitalter (über deren Character man freilich anderer Meinung sein kann), verschiedensutigen Druck, der das Wesentlichste scharf hervorhebt zc. gesorgt. Die Angaben sind, soweit wir sie verfolgt haben, correct; gebührend kurz, ohne Räthsel zu stellen; zuweilen etwas subjectiv gefärbt. Ganz besonders ist in einer durchgehenden Aubrik die Culturgeschichte berückssichtigt.

104. Dr. D. Lange, Tabellen und Karten zur Weltgeschichte. Tabelle I (zur biographischen Borstuse.) Mit 8 Karten, entworfen vom Bersasser, revidirt von H. Kiepert. 6. Aufl. Berlin, Gärtner. 1 M.

Tabelle II (zur ethnographischen Borstuse.) Mit 7 Karten (reb. von

5. Riepert.) 6. Aufl. 1873. 1 M.

Tabelle III. (Zur Universalgeschichte.) Mit 6 Karten (revidirt von H. Kiepert.) 3. Aufl. 1871.

Die Reihenfolge der Uebungen bei dem Unterrichte ist demnach in der Beise sestzustellen, daß zuerst, sei es in der Form des Vortrags oder der katechetischen Verarbeitung, das Terrain im Großen an der Latte veranschaulicht wird"); daran schließt sich die Geschichtserzählung mit Benutzung des bereits an der Karte gewonnenen Wissens, und endlich ersolgt die Einprägung der Tabelle". Gewiß sehr richtig. — Ebenso verzient die Anlage dreier Hefte, deren Inhalt jedesmal ganz anzueignen ist, den Borzug vor der Unterscheidung verschiedener Stufen durch den Druck in einem Heft. Ganz besondere Anerkennung verdient aber in der ganzen Anlage die Durchsührung der historisch=geographischen Seite. Die Hefte

^{*)} resp., daß man die Terrainverhältnisse durch Benutung der Wandtafel vor den Augen der Schüler gleichsam entstehen läßt.

im Octavformate sind sehr handlich; die Karten correct, sauber und sehr übersichtlich gezeichnet, wenn auch der Gegensatz von Berg und Thal etwas zurücktritt; auch ist dadurch, daß die Karten den einzelnen Unterrichtsstufen angepaßt sind, zumal auf der untersten Stufe sede verwirzende Ueberfüllung vermieden.

- 105. Dr. Fritssche, Tabellarische Uebersicht der allgemeinen Geschichte. 4. Aufl. Leipzig, H. Fritssche. 1869. 48 S. 0,35 M.
- 106. Prof. Dr. Richter, Repetitorium der Universalgeschichte. Wien, Gerold's Sohn. 1869. 160 S. 1 M.

Die neueste Geschichte ist besonders eingehend behandelt.

- 107. Gebächtnißtafeln zu Welter's Lehrbuch der Weltgeschichte für Schulen. 4. Aust. Braunschweig, J. H. Meher. 1868. 0,45 M.
- 108. C. Aumann, Geschichtstabellen für Schüler der oberen Klassen auf Ihmnasien und Realschulen. I. Tabelle, Uebersicht der allgemeinen Geschichte. Breslau, 1867. Morgenstern. 352 S. 4,5 M.

Die Tabellen umfassen politische, Cultur= und Kirchengeschichte und sind überaus reichhaltig; die Urtheile tragen aber oft ein orthodox einsseitiges Gepräge.

- 109. Th. Dielit, Geschichtstabellen zum Grundriß der Weltgeschichte von Th. Dielit. 4. Aufl. Oldenburg, G. Stalling. 1867. 40 S. 0,4 M. (synchronistisch; und sehr übersichtlich.)
- 110. Dr. E. Cauer, Geschichtstabellen zum Gebrauch auf Gymnasien und Realsschulen, mit einem Anhang über die brandenb.spreuß. Geschichte. 11. Ausl. 72 S. Breslau, Trewendt. 1864. 0,5 M.
- 111. H. Herzog, Chronologischer Ueberblick ber Geschichte der schweizerischen Eibgenoffenschaft für höhere Bolksschulen. 50 S. Narau, Sauerländer, 1864.
- 112. Dr. G. Shuster, 1) Tabellen zur Weltgeschichte in mehreren burch ben Druck geschiedenen Cursen, nehst einem Abris der preußischen Geschichte, mehreren Regententabellen und Stammtafeln. 14. Auflage. Hamburg, D. Reißner. 1871. 118 S. 0,75 M.

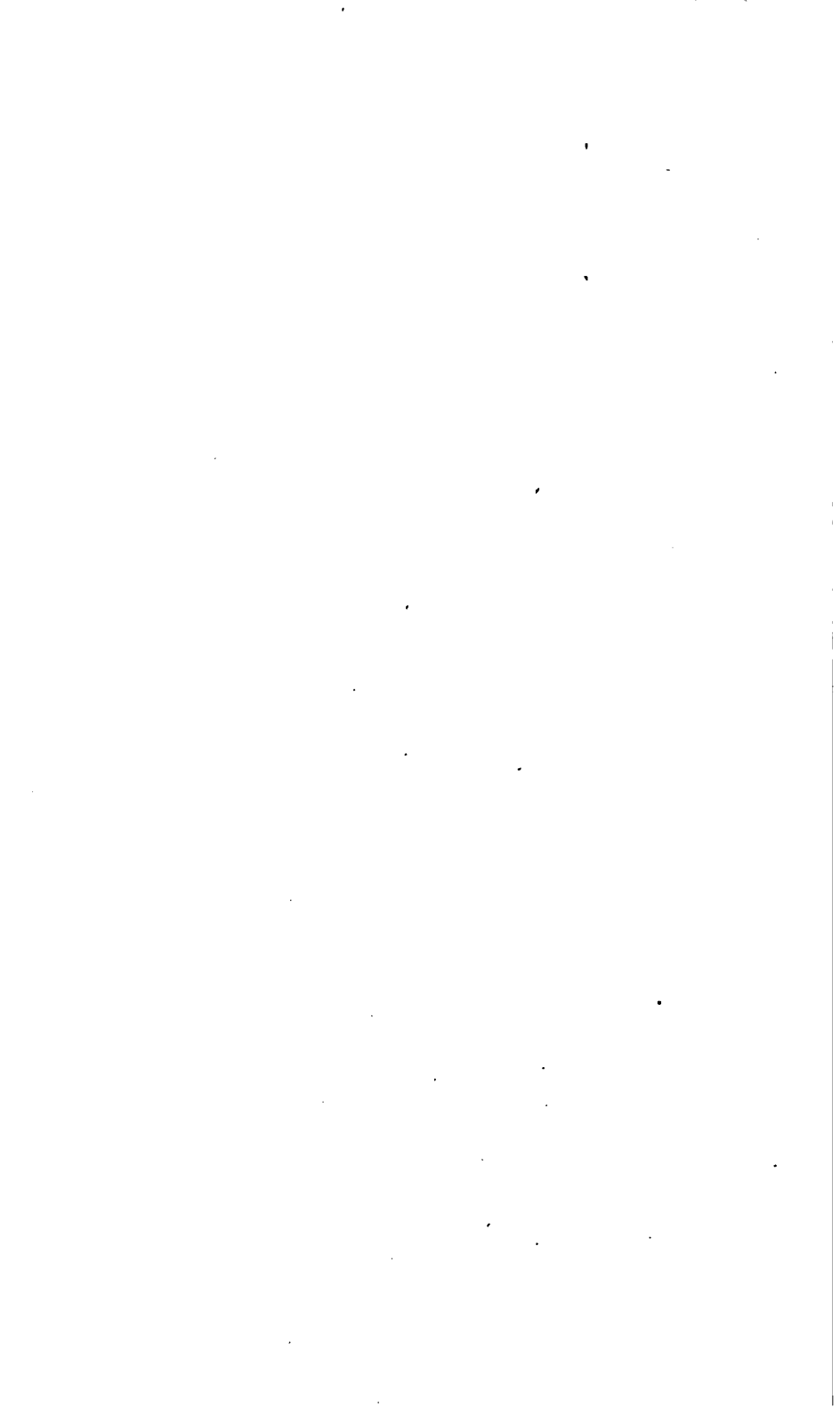
2) 100 Zahlen aus ber Weltgeschichte. 7. Aufl. 1870. 0,15 A.

Ш.

Haturlehre.

Bon

I. Langhoff, Director der Provincial-Gewerbeschule in Potsbam.



Der Unterricht in der Natursehre, mathematischen Geographie und populären Akstronomie.

"Daß in der obern Klasse einer gehobenen Elementarschule Unter= nicht in der Naturlehre (Physik) ertheilt werde, muß Jeder billigen, welcher die Nothwendigkeit der Erkenntniß der Erscheinungen oder Phano= mene der Natur für die allgemein=menschliche und bürgerliche Bisdung erkannt hat. Die Natur ist mit den beiden anderen Gebieten oder Lehren bon Gott und dem Menschen die Quelle und der Gegenstand aller wahren Milbung.") In früheren Zeiten schloß man sie von dem Schulunterricht me, ober beschränkte sich auf die Mittheilung von einzelnen Notizen und Ruchstücken; entweder, weil man den unbedingten Werth derselben nicht emzesehen hatte, oder, weil die Natur selbst den Gelehrten nur sehr mollständig bekannt war. Bei den außerordentlichen Fortschritten aber, den die Physik, als Theil der Naturkunde, seit fünfzig Jahren gemacht but, und bei der täglich steigenden Anwendung der Naturkräfte auf das bürgerliche Leben würde es eine unverantwortliche Vernachlässigung der Ingend sein, wenn man sie nicht nach Möglichkeit mit den Erscheinungen der Ratur bekannt machen, und in Schulen wenigstens den Grund zu einer dadurch ermöglichten gründlichen Kenntniß derselben und ihrer Ge= setze legen wollte. Aber wir brauchen nur den unbestrittenen, außer= ordentlichen Einfluß der Naturkenntnisse auf die menschliche Bildung über= bampt, b. h. ihren formalen Einfluß, den Gewinn für klare Ansichten über die Weltschöpfung, die Stellung des Menschen zu dem Weltganzen md zu dem Schöpfer selbst und die richtige Auffassung der Bestimmung des Menschen in's Auge zu fassen, um die unbedingte Wichtigkeit des Unterrichts in der Naturkunde anzuerkennen (Welt bewußtsein Selbst bewußtsein — Gottes bewußtsein!). In vergangenen Zeiten legte man auf die Bruchstücke, welche darüber in dem Volksunterrichte vorkamen, darum einigen Werth, weil es nöthig schien, den ererbten Glauben an Gespenster und Hegen, an damonische oder diabolische Ein= wirtungen, kurz den Aberglauben badurch zu verdrängen. Dieser enge Ived wurde durch die Verhältnisse der Volkseinsicht und des Volks= glaubens den Lehrern der Zeit nahe gelegt. Aber heut zu Tage, nachdem

ein Lob, als die Unbekanntschaft mit ihr ein Tadel ist."

derselbe vollständig erreicht ist, würden wir, bei der Beschränkung auf diese negative Wirkung, hinter den Anforderungen der Zeit in Betress der Bildung offendar zurückleiben, wollten wir nicht auf den positiven Sewinn, der aus ihrem Unterricht für die menschliche Bildung hervorzgeht, einen entscheidenden Werth legen. Ohnehin ist die gründliche Belehrung über die Wahrheit selbst das beste Wittel zur Zerstörung der Unwahrheit, der falschen und schiefen Ansichten und sedweder Art des Aberglaubens. Ja es muß mit Entschiedenheit behauptet werden, daß selbst die religiöse Bildung ohne Naturkenntniß höchst einseitig bleibt. Folglich trägt ein gründlicher Unterricht über die Natur den höchsten Zwecken der Bildung die segensreichsten Früchte, und er äußert auf das Ganze der Bildung den außerordentlichsten, nicht zu hoch anzuschlagenden

Einfluß.

Der Zweck dieses Unterrichts ist in objectiver Hinsicht: 1) die möglichst vollständige Kenntniß der Erscheinungen und Thatsachen in der Natur selbst; 2) die Kenntniß ihres regel= oder gesetzmäßigen Verlaufes, und 3) die Erforschung der sie erzeugenden Ursachen. Jenes ist das Erste, dieses das Zweite, das Folgende das Dritte. Die Kenntniß der Thatsachen, des Thatbestandes, tritt zuerst hervor, muß zuerst erreicht werden; aber man darf dabei nicht stehen bleiben. Kant würde sagen: bloße-Kenntniß der Erscheinungen ist nur ein Aggregat von Wissen, ist blind, und eine gesuchte (scheinbare) Auffassung der Gesetze ohne Thatsachen ist leer und hohl. Man muß vor Allem wissen, was ist, was sich begiebt und wie es verläuft von Anfang bis zu Ende, und womit die einzelnen Erscheinungen zusammenhangen; dann erst fragt man, warum es so ist und welches die Kräfte sind, welche die Erscheinungen hervorrufen.*) Es gab eine Zeit, wo man meinte, die Natur a priori construiren zu können, daß man sich um die Erscheinungen nicht zu bekummern habe, daß der denkende Geist sie aus sich selbst begreifen könne. Das ist aber nichts als leerer, stolzer und hochmüthiger Wahn, der auf die Methode des Unterrichts den nachtheiligsten Einfluß ausgeübt hat. Gemäß desselben begann man in dem Unterricht der Physik mit der Aufstellung allgemeiner, metaphysischer, abgezogener Sätze und Regeln, und fügte höchstens einzelne Beispiele hinzu, um das Allgemeine einiger-

^{*)} Fast muß ich die Leser um Verzeihung bitten, daß ich so oft auf den oben abermals besprochenen Sang des Unterrichts zurücklomme. Aber die Wahrnehmung des noch so vielsach herrschenden abstracten Unterrichts nöthigt mich dazu; er ist grundverderblich. Darum noch zwei Bemerkungen von Ancillon (Zur Vermittelung der Extreme 2c. Zweiter Theil. S. 256 und 275).

^{1. &}quot;Unsre Kenntnisse erhalten und erreichen nur dann ihre Bollendung, wenn sich das Allgemeine auf das Besondere bezieht und begründet ist, und das Besondere unter das Allgemeine geordnet, an einander gereiht wird und sich in dasselbe gewissermaßen ausschied und verliert. Ohne ein Besonderes, Individuelles, Daseiendes würde das Allgemeine keine Realität haben, und ohne das Allgemeine würde das Besondere keine Haltung, keinen Zusammenhang, keine wissenschaftliche Einheit bilden und in eine unfruchtbare Anhäufung von individuellen Thatsachen ausarten."

und in eine unfruchtbare Anhäufung von individuellen Thatsachen ausarten."
2. "Der rechte Weg (in der Naturforschung) ist, vom Besonderen ausgehend zum Allgemeinen zu gelangen und diese Verallgemeinerung, wo möglich, dis dahin zu treiben, wo sie sich in die Einheit verliert. Es ist ein verkehrter Gang, der nur zu Irrthümern führen kann, wenn die Philosophie mit dem Allgemeinen anfängt, in dem Wahn, aus ihm das Besondere zu errathen und abzuleiten, und sich gleich bei ihrem Beginnen in die Einheit versetzt, um die Mannigsaltigkeit zu erzeugen, dieselbe nach Belieben zu erschaffen, oder sogar zu ersehen und zu entbehren."

maßen zu veranschaulichen oder, wie man zu sagen beliebte, zu beweisen. Nan sing also mit dem, was das Lette und Höchste sein soll, an und kehrte in solcher Weise den naturgemäßen Gang geradezu um. Mensichen, denen die Kenntniß des Realen, die Einsicht in das Einzelne abzeht, lieben es, sich und Andere mit leeren, in der Luft schwebenden Allzemeinsähen und Phrasen zu täuschen und ihre Leerheit durch Bombast und Gemeinpläze zu verdecken. Solch Wortwerk ist nirgends schäblicher als in dem Jugendunterricht. Hier hat man es zunächst immer mit dem Einzelnen, mit der Auffassung bestimmter Erscheinungen zu thun, um nachher, wenn dieses in dem Geiste festliegt, darüber eine verständige

Betrachtung und rationelle Beurtheilung anzustellen.

Also, was wir durch den physikalischen Unterricht erstreben, ist nichts Anderes, nichts mehr und nichts weniger, als die Kenntniß der Natur selbst. Andere Zwecke sind hier Nebensache und Beiwerk. Dazu rechnen wir: 1) die Vertreibung des Aberglaubens. Es folgt dieses von selbst aus einer richtigen Kenntniß der Natur der Dinge, und nur da ist eine ipecielle Beziehung an ihrer Stelle, wo wirklich falsche Meinungen noch grassiren. Wo dieses nicht der Fall ist, giebt man allenfalls nach Hin= stellung der Wahrheit eine historische Notiz von vorgekommenen falschen Weinungen. — Zu der Nebensache rechnen wir: 2) die Beziehung der Naturerscheinungen und der Einrichtung der Natur auf die Weisheit und Güte bes Schöpfers. — Man wird uns nicht misverstehen. Allertings soll auch davon die Rede sein. Aber ungesucht und nicht mit den Daaren herbeigezogen; nicht von vorn herein darf diese Beziehung als der Hauptzweck aufgefaßt werden. Man bringt sonst die Naturkunde in eine schiefe Stellung, der Vortrag wird oberflächlich, seicht und lang= weilig, er artet in ein leeres, moralisirendes, ästhetisirendes, salbaderndes Geschwätz aus *) und die reine Liebe zur Naturkenntniß verschwindet.

^{*) ,}Les idées morales se présentent assez souvent et assez naturellement, pour qu'on n'ait pas besoin, de les chercher, où elles ne sont pas."

N. Manuel, p. 67.

Diekmann schloß in ber ersten Auflage seiner "Naturlehre in tatechetischer Debankenfolge als Gegenstand der Berstandesübung und als Anlaß zur religiösen Raturbetrachtung", Altona, 1825, den Abschnitt über die Undurchbringlichkeit mit da Borten: "Wie gut hat es boch Gott gemacht, daß die Luft sich so leicht wegkofen läßt!" — Darin liegt, offener ober verstectter, ein Meistern des Schöpfers, en Beurtheilen der Ratureinrichtung nach Zweckbegriffen, die wir willfürlich erfinnen, wenn es nicht gar an den Ausspruch erinnert: Wie gut ist es doch (eingerichtet), Mit die Ragen gerade da die Löcher in dem Balge haben, wo die Augen figen! — Ran bergesse nicht: "Bom Rupen des Wassers, der Luft, der Erde u. s. w. kann bernunftig nicht die Rede sein, weil diese Dinge Grundbedingungen alles animalen und begetativen Lebens find, mit benen eben beshalb bieses fällt. Man mag bie Unentbehrlichteit jener Stoffe aus ber Natur bes organischen Lebens nachweisen; der Rugen eines Dinges aber fest nothwendig voraus, daß bie Existenz desjenigen, dem es nüten soll, nicht schlechthin von jenem abhängig ist." — "Die Raturlehre als hinleitung zur religiösen Raturbetrachtung zc. von Raab, zweite Auslage, Gotha 1839, Glaser", enthält nichts als einige Ausrufe am Schlusse einiger, m der nüchternsten Weise abgefaßten Abschnitte. Und der Titel des Buches: "Ra= jurgeschichte aus bem religibsen Standpuntte für die Jugend in Boltsdulen, von J. Annegarn, Pastor in Selm, Münster 1837," täuscht. Des Verfs. Berscherung in dem Vorwort: "Bei jeder Gelegenheit habe ich mich bemüht, Gottes Racht, Weisheit und Gute an seinen Werken nachzuweisen," ist eine Phrase. Was für eine Bewandtniß es in dieser trivialen Naturgeschichte mit ben "Erläuterungen ber biblischen Geschichte, welche in die Naturgeschichte einschlagen und manche religiöse

Lichtenberg hatte recht, wenn er behauptete, daß die Schriftsteller über Physik um so häufiger von der Größe des Schöpfers zu sprechen pflegten, je weniger sie in ihrem (physikalischen) Werke ihre eigene Größe an den Tag legen könnten. Die Auffassung der Erhabenheit des Weltganzen und die Größe ihres allmächtigen und allweisen Urhebers ist das nothwendige Resultat der wahren Kenntniß der Natur selbst. Wie der endliche beschränkte Mensch wohl aus dem Verlauf und dem Fortschritt der Weltgeschichte im Allgemeinen und Großen, nicht aber aus allen ein= zelnen Greignissen, Unglücksfällen, Unthaten, Rückschritten u. s. w. die Hand einer lenkenden Vorsehung zu ahnen (nicht nachzuweisen) vermag; so läßt sich auch die Weisheit des Schöpfers nicht aus allen Naturerscheinungen, sondern nur aus dem ganzen Natur= und Weltbau und aus der Vernünftigkeit der allgemeinen Ordnung und Gesetzmäßigkeit erkennen; ja man muß den Glauben an sie schon hinzubringen, um nicht durch einzelne Erscheinungen geirrt zu werden, und um sie in Allem zu finden. Mit Asmus sagen wir daher, daß derjenige, den der prachtvolle Aufgang der Sonne nicht höher stimmt, sie in Gottes Namen ohne "künstliches Thränenwasser" aufgehen lassen möge. Begriffe, ober gar Worte, thun es auch hier nicht. Die religiöse Naturansicht muß also als Resultat der Einsicht von selbst hervortreten; sonst ist sie hohl und nichtig, und wir rechnen das Geschwätz darüber unverholen zu der un= übersehlichen Masse der Unwahrheiten auch unserer Zeit. "Die Natur ist redlich", sagt nicht nur Schiller, sondern auch der große Naturforscher Alexander v. Humboldt. Um dieses zu wissen, braucht man sie nur zu kennen. Eines Andern bedarf es dazu nicht. Man hat nur Augen und Ohren aufzuthun, nur in der Natur als Mensch zu wandeln, um sich von ihrer Einfachheit und Wahrhaftigkeit, Erhabenheit und Herrlichkeit zu überzeugen.*) Und welche geheime Heilkräfte sie besitzt — nicht

Bilber erklären", habe, kann man aus Pröbchen ersehen, wie dieses (S. 44): "König David hatte seinen Leibesel und Salomon wurde als König anerkannt als sein Bater ihm erlaubte, den königlichen Esel zu besteigen." — "Geographie aus dristlichem Standpunkte" und ähnliche (ködernde) Redensarten gehören dahin. Sie werden gesunden Menschen wahrhaft zum Eckl. Vous mo kaitos aller encore à la messe! Diese Phrase erinnert an eines neuern französischen Schriftstellers Ansichten, an Rouges mont, dessen geographische Bücher Hugendub el in Deutschland heimisch gemacht hat. Rach seiner Ansicht hat es sich in Folge des Sündensalles nicht nur mit dem Wenschengeschlechte, sondern mit der ganzen Natur verschlimmert. Seit dem erst sterben die Thiere und die Pstanzen, seit dem erst giedt es Giste, seit dem haben sich die schrichen Insekten die Ansichten Bstanzensschliche vermehrt, seit dem haben sich die sonst so gutmütdigen, friedlichen Pstanzensschlichen Thiere in Fleischsseller verwandelt. Unmöglich kann Einer, welcher die Tiesen der Liebe Gottes und die Tiesen der Sünde kennt, annehmen, daß Gott die Erde, so wie sie jest ist, habe "sehr gut" sinden können u. s. w. (Ist das simplicitas — sancta oder simplex?)

[&]quot;) "Er (ber naturwissenschaftliche Unterricht) hat zwar nicht ben bestimmten Zweck, Sittlickeit und Religiosität zu begründen; aber daß er auch in dieser Hinsch von vortheilhaftem Einsluß sein müsse, ist keinem Zweisel unterworsen und muß um so mehr hervorgehoben werden, da Manche sogar von einer nachtbeiligen Einwirkung der Naturwissenschaft auf die Sittlickkeit gesprochen haben. Jedes Geschöpf trägt den Stempel seines Schöpfers und erinnert nothwendig an den Schöpfer, wenn man es in seiner Lebendigkeit, seiner Zweckmäßigkeit, und seiner Bollendung betrachtet." Eine Stelle aus einem Buche, auf das wir Lehrer an Symnassen ausmerksam machen wollen: "Der Gymnasialunterricht nach den wissenschaftlichen Ansorderungen der jehigen Zeit. Von J. H. Deinhardt 2c. Hamburg, dei Berthes, 1837." — "Einen dritten Werth des Studiums der Ratur müssen wir in seinem moralischen Einsluß

bloß leibliche, sondern auch geistige — hat manches durch Schicksale und Nenschen erkrankte Gemüth erfahren. Davon wäre viel zu reden, wenn hier der Ort dazu wäre*); hier ist uns die Kenntniß der Sache selbst

die Hauptsache, das Ziel unseres Strebens.

Rach dieser Feststellung gehen wir zur Bestimmung des Inhalts des hier zu besprechenden Unterrichts über. In der Ueberschrift haben wir ihn als Physik und mathematische Geographie bezeichnet, d. h. die Kenntniß der allgemeinen Erscheinungen der Erde und des (sichtbaren) Himmels. In der gewöhnlichen Geographie kommen zwar auch Kenntnisse aus der sogenannten mathematischen Geographie vor, und sie sind darin gar nicht zu entbehren; aber zu einer vollständigen Einsicht über die Verhältnisse der Erde als eines mathematischen Körpers zu dem Sonnenspstem und dem Himmel überhaupt kann man es darin nicht bringen, einmal, weil der Standpunkt der Schüler dazu noch nicht dimreicht, und zum Zweiten, weil der Unterricht in der Erdbeschreibung durch eine vollständige Behandlung der mathematischen Geographie zu iehr zerrissen, in's Weite hineingezogen werden würde. Was von dem

Aghardh, Lehrbuch ber Botanit, aus bem Schwedischen von Meyer, Ropen=

bagen 1831, erfte Abth. S. 78.

*) In obiger Beziehung verweisen wir auf das im letten Aufsage des Weg=

weisers empfohlene fleine Buchlein von Boclo.

auf die Bildung bes Charakters suchen. Der Egoismus fällt bei der achten Naturmong weg. Die Ratur ist etwas so Großes, so Anziehendes, sie reizt durch die ueis neuen Phanomene, welche sie darstellt, die Wißbegierde in dem Grade, daß der Forscher sich selbst verliert, um einzig und allein in das sich ihm dardietende Object ich ju vertiefen. Das Studium der Natur unterscheidet sich von dem philosophischen Subium wie Classicität und Romantik. Das eine ist objectiv, das andere ist subsictiv. Das Interesse an der Erkenntniß der Natur ist daher etwas so Reizendes, 14g es bei dem Naturforscher Bergessenheit aller irdischen, materiellen Bortheile bemit. Benn man Clusius's Leben lies't; wenn man Linn 6's von allen irdischen Dindernissen bekämpfte und bennoch siegreiche wissenschaftliche Entwickelung verfolgt; mem man die ganze Geschichte ber Botanit burchgeht: so wird man am Ende finden, tag kine Idee, die der Ehre und Religion ausgenommen, so viele Märtyrer zählt, als die Idee der Naturkunde. Die Ursache hiervon ist. daß das Studium der Natur wei Eigenschaften mit ber Ehre und Religion gemein hat, indem es zugleich objectiv and afthetisch ift, zugleich ein außeres Object umfaßt und mittelst dieser Auffassung blog Rartyrer, sondern auch fromme und sanfte Menschen. Die Geschichte der Raturmissenschaft stellt weniger jene wilden, erbitterten und verlegernten Zwiste auf, welche Dem Gebiete der übrigen Wissenschaften so gewöhnlich find, wie jene Unbilligkeit gegen das Berdienst ber Borganger, welche die Bahn zu neuer Chre erschwert haben. Nan tonnte mithin sagen, die Naturforscher machten einen über die ganze Erde berbreiteten Orden aus, den einzigen, welcher bis zum Ende der Welt dauernd sich mehren und verklären wird. — Wie die Gärtner bie frommsten Handwerker, die Landtauer die frommften Bürger find; so werden die Anbauer der Wissenschaften in dem Raafe sanfter, als sie sich in bas objective Studium der Natur vertiefen, und jenes befannte: noc sinit esse foros — kann besonders auf sie angewandt werden. — Endhat die Raturforschung das mit der Religion gemein, daß sie in solchen Ber= baltniffen Troft gewährt, wo jeder andere Troft fehlschlägt. Ein Naturforscher giebt me seine Biffenschaft auf, wird ihrer nie überbruffig. Rouffeau und Goethe fanden in diesem Studium ihre lette Schutwehr gegen die Leere des Lebens."

Auf zwei Auffähe, in welchen die Naturkunde als Religionserkenntniß besprochen wird, weisen wir noch hin: in Mager's Revüe, im Februarhest 1842, läßt sich darüber Herr Dr. Kühner in Saalseld sehr lehrreich aus, und in den Rhein. Bl., 27. Band, 1. Hest vom J. 1843, stehen die Ansichten des Herausgebers über denselben Gegenstand, in Bezug auf seinen (bestrittenen) Aussatz: "Jeder Lehrer ein Naturstenner, jeder Landschullehrer ein Natursorscher." (Rhein. Bl. 26. Bd. 2. H.)

Alequator, den Wende= und Polarzirkeln, von den Meridianen 2c. in der Erdbeschreibung zum Behuf der Kenntniß der physikalischen Beschaffenheit der Erde gesagt werden muß, wird an dem Globus gezeigt und mehr als historische Notiz denn als rationelle Einsicht behandelt, mit Hinweisung auf den nachfolgenden Unterricht, der darüber eine vollkommnere

Einsicht liefern werde.

Zur allgemeinen Bildung rechnen wir die Kenntniß der Erscheinungen an Sonne, Mond und Sternen, d. h. Kenntniß der Physik und der populären Astronomie. Beides soll in dem vorliegenden Unterricht erstrebt werden. Man kann Beides nach und neben einander betreiben. Wenn auch der gebildete Mensch dem Astronomen die Berechnungen nicht nachmacht, so soll er doch den Sang kennen, den der menschliche Geist nimmt, um die Resultate der Forschung herauszubringen. Auf die Kenntniß dieser Resultate kommt es an, und auf die Einsicht, wie sie gefunden worden. Das Finden selbst bleibt den Forschern überlassen.

Nun kommen wir zur Methode dieses Unterrichts.

Sie ist im Allgemeinen durch die Gesetze des Unterrichts vorgezeichnet. Die Kenntnisse der äußern Welt erlangt man durch äußere, sinnsliche Anschauung; die Auffassung der einzelnen Erscheinungen selbst ist daher überall das Erste. Der Unterricht hat folglich dem Schüler die Erscheinungen selbst zuerst vorzuführen, oder ihn zu Beobachtungen zu veranlassen, wo solche im Leben gemacht werden können, oder ihn an diesenigen, die er bereits gemacht hat, zu erinnern, und sie mit ihm nach ihrem Ansange, Verlauf und Ende zu besprechen. Natürlich setzt hier der enge Kreis der Schulverhältnisse bestimmte Gränzen, die es nicht immer erlauben wollen, daß viel geschehe. Aber der Grundsatz muß seszgehalten werden: möglichst viel sinnliche Anschauung selbst; also auch Versuche oder Experimente, wo und wie es nur möglich ist, und Hinweisung auf die täglichen und sährlichen Erscheinungen bei Tag und Nacht am Himmel und auf der Erde, in den Wohnstuben, in der Küche und im Keller.

Sind die Thatsachen aufgefaßt und können die Schüler ihren Verlauf im Allgemeinen, d. h. so, wie er sich den Sinnen darbietet, mund-lich beschreiben, so folgt als Zweites die Aufmerksamkeit auf und das Nachdenken über den gesetzmäßigen Verlauf der Erscheinungen, einer einzelnen, welche als Repräsentantin einer ganzen Klasse zu betrachten ist, oder einer Mehrheit dem inneren Wesen nach gleicher Erscheinungen. Also zuerst sinnliche Beobachtung, anschauliche Betrachtung, Bestimmung des Verlaufs; dann äußere Aufsuchung des Naturgesetzes, der Naturgesetze. Das Dritte ist die Aufspürung der den Gesetzen und Erscheinungen zu Grunde liegenden, verborgenen Ursachen und Kräfte. Bevbachtung und Erfahrung geben uns die sinnliche Gewißheit; durch wache Aufmerksamkeit und Verstand ermitteln wir den regelrechten Verlauf, die Gesetze; die Vernunft wagt sich an die Erspähung der Ursachen. Dieses Dritte führt in das Gebiet des Möglichen oder Wahrscheinlichen oder auch Gewissen, im Allgemeinen in das Reich des Hypothetischen. Die Erscheinung wird sinnlich erfahren, gesehen, gehört u. s. w.; das Gesetz wird gedacht; die Ursache erkannt, oft nur vermuthet ober geahnet. Es ist ein Fortschritt von dem Einzelnen, oft Complicirten, zum Allgemeinen und Einfachen, die Methode ist die regressive, analytische, im Gegensatz gegen die progressive, synthetische.*) Natürlich verssucht man auch, aber zuletzt, die Erklärung und Ableitung des Gesetzes aus den Ursachen, der Erscheinungen aus den Gesetzen. Ein Gesetz ist gewöhnlich die Einheit für eine Vielheit von Erscheinungen, eine Ursache (Kraft) die Einheit für eine Mehrheit von Gesetzen. Also, um es nochmals zu sagen: Zuerst überall Was; dann Wie; dann Warum, oder: Erscheinung, Gesetz, Ursache.

Diesen Sang fordert nicht bloß die Elementarmethode, welche iberall von dem Einzelnen oder Besonderen zum Allgemeinen ***) forts schreitet, und nachher umgekehrt aus diesem jenes ableitet; sondern er stimmt auch genau mit der Seschichte der Physik überein. Die Erscheinungen oder Thatsachen kennt man immer zuerst, oft Jahrhunderte vor den Gesehen, Jahrtausende vor den Ursachen. Der physikalische Uns

^{*)} Die rein synthetische oder speculative Naturforschung verwirft entweder tie Erfahrung ober wenigstens den Ausgang von der Erfahrung. Ihre a priori'sten Constructionen führen daher häufig in das Leere und Richtige; Träume werden für Bahrheit, Möglichkeiten für Wirklichkeiten gehalten. So leugnete die Speculation begel's die Röglichkeit von Planeten zwischen Mars und Jupiter, während die ciehrungsmäßig berfahrenden Aftronomen (Biaggi, Harding, Dibers) fie enttedten. So halten theoretische Naturhistoriter ben Gedanken einer strengen Stufen= felge vom unvolltommensten Infusionsthierchen bis zum Menschen hinauf fest, während Chrenberg*) durch seine Microscope das Gegentheil darthut. Er zeigte bei Ge= legenbeit, wie er fich selbst ausbrückt, "ben Unterschied des Möglichen und Wirklichen, den Einfluß von vorgreifender subjectiver Philosophie oder speculativer Naturforschung and von prüsender objectiver Philosophie oder beobachtender Naturforschung. — Die Philosophie der eigentlichen Naturforschung ist richtiger als jene absolute, und ein Aufbrangen von dergleichen philosophischen Speculationen ist desto schädlicher und demmender, je größerer Autorität sich ber erfreut, welcher sie vorlegt." Alle wahren Raturforscher waren Empiriter, und erhoben sich von der Empirie zur rationellen Gentrif. — Roch bis zu dieser Stunde wollen die praktischesten Rationen der Beit (Engländer und Franzosen) von der deutschen speculativen (ideologischen) Philosprie nichts wissen. Beneke auch nicht. So viel steht wenigstens fest: Wer sich der deutschen philosophischen Speculation und der Naturphilosophie ergiebt, ist zum Soullehrer verdorben. Die Engländer verstehen unter Naturphilosophie die empirisch= rationelle Naturiunde.

Bweierlei muß nicht vergessen werden: 1) die Erscheinungen, Phänomene; Patsachen erscheinen selten rein, wie sie aus einem Gesetze solgen; in der Regel werden sie durch andere Gesetze und Ursachen, die mit hinein spielen, getrübt, weßhalb in der Regel nicht durch bloße Beobachtung, sondern durch den ressectivenden und adfrahirenden Berstand das Gesetz gefunden wird; 2) die Erscheinungen ereignen sich den Gesetzen; diese können getrennt von jenen gedacht werden, aber in der Birklichleit sind beide nicht von einander getrennt. Das Gesetz steckt in der Erscheizung, in der concreten Thatsache. Erkennt man diese vollkommen, so hat man auch das Gesetz.

Bom Besonderen zum Allgemeinen, nicht umgekehrt, gerade wie in der wehren Poesse. Es ist" — sagt Göthe — "ein großer Unterschied, ob der Dichter zum Allgemeinen das Besondere sucht (wie Schiller), oder im Besonderen das Allgemeine schaut (wie Göthe). Aus jener Art entsteht Allegorie, wo das Besondere nur als ein Beispiel, als Exempel des Allgemeinen gilt; die letztere aber ist eigentslich die Natur der Poesse; sie spricht ein Besonderes aus, ohne an's Allgemeine zu derich oder darauf hinzuweisen. Wer nun dieses Besondere lebendig sast, erhält zusgleich das Allgemeine mit, ohne es gewahr zu werden, oder erst spät. Pfeisser in seinen geistreichen Antithesen ("Göthe und Klopstock, Leipzig 1842"): "Göthe daut don der Erde zum Himmel auf, Klopstock vom Himmel zur Erde nieder."

^{*)} Drganisation in ber Richtung bes fleinsten Raumes. Dritter Beitrag. Berlin 1834. C. 8.

• · ! • • • • • . . . :

Der Anterricht in der Naturlehre, mathematischen Geographie und populären Asktronomie.

"Daß in der obern Klasse einer gehobenen Elementarschule Unter= not in der Naturlehre (Physik) ertheilt werde, muß Jeder billigen, velcher die Nothwendigkeit der Erkenntniß der Erscheinungen oder Phano= mene der Natur für die allgemein=menschliche und bürgerliche Bisdung erkannt hat. Die Natur ist mit den beiden anderen Gebieten oder Lehren von Gott und dem Menschen die Quelle und der Gegenstand aller wahren Mikung.*) In früheren Zeiten schloß man sie von dem Schulunterricht ms, oder beschränkte sich auf die Mittheilung von einzelnen Notizen und Inchstücken; entweder, weil man den unbedingten Werth derselben nicht eingesehen hatte, oder, weil die Natur selbst den Gelehrten nur sehr wollständig bekannt war. Bei den außerordentlichen Fortschritten aber, den die Physik, als Theil der Naturkunde, seit fünfzig Jahren gemacht but, und bei der täglich steigenden Anwendung der Naturkräfte auf das bürgerliche Leben würde es eine unverantwortliche Vernachlässigung der Ingend sein, wenn man sie nicht nach Möglichkeit mit den Erscheinungen der Natur bekannt machen, und in Schulen wenigstens den Grund zu einer dadurch ermöglichten gründlichen Kenntniß derselben und ihrer Ge= icke legen wollte. Aber wir brauchen nur den unbestrittenen, außer= ordentlichen Einfluß der Naturkenntnisse auf die menschliche Bildung über= dampt, d. h. ihren formalen Einfluß, den Gewinn für klare Ansichten über die Weltschöpfung, die Stellung des Menschen zu dem Weltganzen und zu dem Schöpfer selbst und die richtige Auffassung der Bestimmung des Menschen in's Auge zu fassen, um die unbedingte Wichtigkeit des Unterrichts in der Naturkunde anzuerkennen (Welt bewüßtsein — Selbstbewußtsein — Gottesbewußtsein!). In vergangenen Zeiten lezte man auf die Bruchstücke, welche darüber in dem Volksunterrichte vorkamen, darum einigen Werth, weil es nöthig schien, den ererbten Glauben an Gespenster und Hezen, an damonische oder diabolische Ein= wirkungen, kurz den Aberglauben dadurch zu verdrängen. Dieser enge Iwek wurde durch die Verhältnisse der Volkseinsicht und des Volks= glaubens den Lehrern der Zeit nahe gelegt. Aber heut zu Tage, nachdem

^{*)} Renninis der mathematischen Geographie und Astronomie ist nicht sowohl in Lob, als die Unbekannischaft mit ihr ein Tadel ist."

berselbe vollständig erreicht ist, würden wir, bei der Beschränkung auf diese negative Wirkung, hinter den Anforderungen der Zeit in Betress der Bildung offenbar zurückleiben, wollten wir nicht auf den positiven Gewinn, der aus ihrem Unterricht für die menschliche Bildung hervorgeht, einen entscheidenden Werth legen. Ohnehin ist die gründliche Belehrung über die Wahrheit selbst das beste Wittel zur Zerstörung der Unwahrheit, der falschen und schiefen Ansichten und sedweder Art des Aberglaubens. Ja es muß mit Entschiedenheit behauptet werden, daß selbst die religiöse Bildung ohne Naturkenntniß höchst einseitig bleibt. Folglich trägt ein gründlicher Unterricht über die Natur den höchsten Zweden der Bildung die segensreichsten Früchte, und er äußert auf das Ganze der Bildung den außerordentlichsten, nicht zu hoch anzuschlagenden

Einfluß.

Der Zweck dieses Unterrichts ist in objectiver Hinsicht: 1) die möglichst vollständige Kenntniß der Erscheinungen und Thatsachen in der Natur selbst; 2) die Kenntniß ihres regel= oder geseymäßigen Verlaufes, und 3) die Erforschung der sie erzeugenden Ursachen. Jenes ist das Erste, dieses das Zweite, das Folgende das Dritte. Die Kenntniß der Thatsachen, des Thatbestandes, tritt zuerst hervor, muß zuerst erreicht werden; aber man darf dabei nicht stehen bleiben. Kant würde sagen: bloße Kenntniß der Erscheinungen ist nur ein Aggregat von Wissen, ist blind, und eine gesuchte (scheinbare) Auffassung der Gesetze ohne Thatsachen ist leer und hohl. Man muß vor Allem wissen, was ist, was sich begiebt und wie es verläuft von Anfang bis zu Ende, und womit die einzelnen Erscheinungen zusammenhangen; dann erst fragt man, warum es so ist und welches die Kräfte sind, welche die Erscheinungen hervorrufen.*) Es gab eine Zeit, wo man meinte, die Natur a priori construiren zu können, daß man sich um die Erscheinungen nicht zu bekummern habe, daß der denkende Geist sie aus sich selbst begreifen könne. Das ist aber nichts als leerer, stolzer und hochmüthiger Wahn, der auf die Methode des Unterrichts den nachtheiligsten Einfluß ausgeübt hat. Gemäß desselben begann man in dem Unterricht der Physik mit der Aufstellung allgemeiner, metaphysischer, abgezogener Sätze und Regeln, und fügte höchstens einzelne Beispiele hinzu, um das Allgemeine einiger=

^{*)} Fast muß ich die Leser um Verzeihung bitten, daß ich so oft auf den oben abermals besprochenen Gang des Unterrichts zurücklomme. Aber die Wahrnehmung des noch so vielsach herrschenden abstracten Unterrichts nöthigt mich dazu; er ist grundverderblich. Darum noch zwei Bemerkungen von Ancillon (Zur Vermittelung der Extreme 2c. Zweiter Theil. S. 256 und 275).

^{1.} Unfre Kenntnisse erhalten und erreichen nur dann ihre Bollendung, wenn sich das Allgemeine auf das Besondere bezieht und begründet ist, und das Besondere unter das Allgemeine geordnet, an einander gereiht wird und sich in dasselbe gewissermaßen auslöset und verliert. Ohne ein Besonderes, Individuelles, Daseiendes würde das Allgemeine keine Realität haben, und ohne das Allgemeine würde das Besondere keine Haltung, keinen Zusammenhang, keine wissenschen Einheit bilden und in eine unfruchtbare Anhäusung von individuellen Thatsachen ausarten."

^{2. &}quot;Der rechte Weg (in der Natursorschung) ist, vom Besonderen ausgehend zum Allgemeinen zu gelangen und diese Verallgemeinerung, wo möglich, dis dahin zu treiben, wo sie sich in die Einbeit verliert. Es ist ein verkehrter Gang, der nur zu Irrthümern führen kann, wenn die Philosophie mit dem Allgemeinen anfängt, in dem Wahn, aus ihm das Besondere zu errathen und abzuleiten, und sich gleich bei ihrem Beginnen in die Einheit versetzt, um die Nannigsaltigkeit zu erzeugen, dieselbe nach Belieben zu erschaffen, oder sogar zu ersetzen und zu entbehren."

maßen zu veranschaulichen oder, wie man zu sagen beliebte, zu beweisen. Nam sing also mit dem, was das Lepte und Höchste sein soll, an und sehrte in solcher Weise den naturgemäßen Gang geradezu um. Mensichen, denen die Kenntniß des Realen, die Einsicht in das Einzelne abzeht, lieben es, sich und Andere mit leeren, in der Luft schwebenden Allzemeinsäßen und Phrasen zu täuschen und ihre Leerheit durch Bombast und Gemeinpläße zu verdecken. Solch Wortwerk ist nirgends schädlicher als in dem Jugendunterricht. Hier hat man es zunächst immer mit dem Einzelnen, mit der Auffassung bestimmter Erscheinungen zu thun, um nachher, wenn dieses in dem Geiste sestliegt, darüber eine verständige

Betrachtung und rationelle Beurtheilung anzustellen.

Also, was wir durch den physikalischen Unterricht erstreben, ist nichts Anderes, nichts mehr und nichts weniger, als die Kenntniß der Natur selbst. Andere Zwecke sind hier Nebensache und Beiwerk. Dazu rechnen wir: 1) die Vertreibung des Aberglaubens. Es folgt dieses von selbst einer richtigen Kenntniß der Natur der Dinge, und nur da ist eine ipecielle Beziehung an ihrer Stelle, wo wirklich falsche Meinungen noch Wo dieses nicht der Fall ist, giebt man allenfalls nach Hinstellung der Wahrheit eine historische Notiz von vorgekommenen falschen Neinungen. — Zu der Nebensache rechnen wir: 2) die Beziehung der Naturerscheinungen und der Einrichtung der Natur auf die Weisheit und Güte bes Schöpfers. — Man wird uns nicht mißverstehen. bings soll auch davon die Rede sein. Aber ungesucht und nicht mit den Harren herbeigezogen; nicht von vorn herein darf diese Beziehung als der Hauptzweck aufgefaßt werden. Man bringt sonst die Naturkunde in eine schiefe Stellung, der Vortrag wird oberflächlich, seicht und lang= weilig, er artet in ein leeres, moralistrendes, ästhetistrendes, salbaderndes Geschwätz aus Dund die reine Liebe zur Naturkenntniß verschwindet.

^{*) &}quot;Les idées morales se présentent assez souvent et assez naturellement, pour qu'on n'ait pas besoin, de les chercher, où elles ne sont pas."

N. Manuel, p. 67.

Diekmann schloß in der ersten Auflage seiner "Naturlehre in katechetischer Bedankensolge als Gegenstand der Berstandesübung und als Anlaß zur religiösen Katurbetrachtung", Altona, 1825, den Abschnitt über die Undurchdringlichkeit mit den Worten: "Wie gut hat es doch Gott gemacht, daß die Luft sich so leicht wegwien läßt!" — Darin liegt, offener ober verstecter, ein Meistern des Schöpfers, in Beurtheilen der Natureinrichtung nach Zweckbegriffen, die wir willfürlich erfinnen, wenn es nicht gar an den Ausspruch erinnert: Wie gut ist es doch (eingerichtet), buß bie Ragen gerade ba bie Löcher in dem Balge haben, wo die Augen figen! -Ran bergeffe nicht: "Bom Rugen bes Wassers, der Luft, der Erde u. s. w. kann bernünftig nicht die Rebe sein, weil biese Dinge Grundbedingungen alles animalen und begetativen Lebens find, mit denen eben deßhalb dieses fällt. Man mag die Unentbehrlichteit jener Stoffe aus ber Natur bes organischen Lebens nachweisen; der Rugen eines Dinges aber fest nothwendig voraus, daß die Existenz desjenigen, dem es nügen soll, nicht schlechthin von jenem abhängig ift." — "Die Raturlehre Dinleitung zur religibsen Raturbetrachtung ic. von Raab, zweite Auflage, Gotha 1839, Gläser", enthält nichts als einige Ausruse am Schlusse einiger, in ber nüchternsten Weise abgefaßten Abschnitte. Und der Titel des Buches: "Ra= urgeschichte aus dem religibsen Standpuntte für die Jugend in Boltsionlen, von J. Annegarn, Pastor in Selm, Münster 1837," tauscht. Des Berfs. Bersicherung in bem Borwort: "Bei jeder Gelegenheit habe ich mich bemüht, Gottes Ract, Beisheit und Gute an seinen Werken nachzuweisen," ist eine Phrase. Was für eine Bewandtniß es in dieser trivialen Naturgeschichte mit den "Erläuterungen ter biblischen Geschichte, welche in die Naturgeschichte einschlagen und manche religibse

Lichtenberg hatte recht, wenn er behauptete, daß die Schriftsteller über Physik um so häufiger von der Größe des Schöpfers zu sprechen pfleg= ten, je weniger sie in ihrem (physikalischen) Werke ihre eigene Größe an den Tag legen könnten. Die Auffassung der Erhabenheit des Welt= ganzen und die Größe ihres allmächtigen und allweisen Urhebers ist das nothwendige Resultat der wahren Kenntniß der Natur selbst. Wie der endliche beschränkte Mensch wohl aus dem Verlauf und dem Fortschritt der Weltgeschichte im Allgemeinen und Großen, nicht aber aus allen ein= zelnen Greignissen, Unglücksfällen, Unthaten, Rückschritten u. s. w. die Hand einer lenkenden Vorsehung zu ahnen (nicht nachzuweisen) vermag; so läßt sich auch die Weisheit des Schöpfers nicht aus allen Natur= erscheinungen, sondern nur aus dem ganzen Natur= und Weltbau und aus der Vernünftigkeit der allgemeinen Ordnung und Gesetzmäßigkeit erkennen; ja man muß den Glauben an sie schon hinzubringen, um nicht durch einzelne Erscheinungen geirrt zu werden, und um sie in Allem zu Mit Asmus sagen wir daher, daß derjenige, den der pracht= volle Aufgang der Sonne nicht höher stimmt, sie in Gottes Namen ohne "fünstliches Thränenwasser" aufgehen lassen möge. Begriffe, ober gar Worte, thun es auch hier nicht. Die religiöse Naturansicht muß also als Resultat der Einsicht von selbst hervortreten; sonst ist sie hohl und nichtig, und wir rechnen das Geschwätz darüber unverholen zu der un= übersehlichen Masse der Unwahrheiten auch unserer Zeit. "Die Natur ist redlich", sagt nicht nur Schiller, sondern auch der große Naturforscher Alexander v. Humboldt. Um dieses zu wissen, braucht man sie nur zu kennen. Eines Andern bedarf es dazu nicht. Man hat nur Augen und Ohren aufzuthun, nur in der Natur als Mensch zu wandeln, um sich von ihrer Einfachheit und Wahrhaftigkeit, Erhabenheit und Herrlich= keit zu überzeugen.*) Und welche geheime Heilkräfte sie besitzt — nicht

Bilber erklären", habe, kann man aus Pröbchen ersehen, wie dieses (S. 44): "König David hatte seinen Leibesel und Salomon wurde als König anerkannt als sein Bater ihm erlaubte, den königlichen Gel zu besteigen." — "Geographie aus dristlichem Standpunkte" und ähnliche (ködernde) Redensarten gehören dahin. Sie werden gesunden Menschen wahrhaft zum Eckl. Vous mo kaltes aller encore à la messe! Diese Phrase erinnert an eines neuern französischen Schriftsellers Ansichten, an Rouges mont, dessen geographische Bücher Hugendubel in Deutschland heimisch gemacht hat. Nach seiner Ansicht hat es sich in Folge des Sündensalles nicht nur mit dem Menschengeschlechte, sondern mit der ganzen Natur verschlimmert. Seit dem erst sterben die Thiere und die Pflanzen, seit dem erst giebt es Giste, seit dem haben sich die schädlichen Insetten die Unglaubliche vermehrt, seit dem haben sich die sonst so gutmütdigen, friedlichen Pflanzen-fressenden Thiere in Fleischsressen die Liesen der Sünde kann Einer, welcher die Tiesen der Liebe Gottes und die Tiesen der Sünde kennt, annehmen, das Gott die Erde, so wie sie jeht ist, habe "sehr gut" sinden können u. s. w. (Ist das simplicitas — sancta oder simplex?)

^{*) &}quot;Er (ber naturwissenschaftliche Unterricht) hat zwar nicht ben bestimmten Zweck, Sittlickeit und Religiosität zu begründen; aber daß er auch in dieser Hinsicht von vortheilhaftem Einsluß sein müsse, ist keinem Zweisel unterworsen und muß um so mehr hervorgehoben werden, da Manche sogar von einer nachtbeiligen Einwirkung der Naturwissenschaft auf die Sittlichkeit gesprochen haben. Jedes Geschöpf trägt den Stempel seines Schöpfers und erinnert nothwendig an den Schöpfer, wenn man es in seiner Lebendigkeit, seiner Zweckmäßigkeit, und seiner Bollendung betrachtet." Eine Stelle aus einem Buche, auf das wir Lehrer an Symnasien ausmerksam machen wollen: "Der Symnasialunterricht nach den wissenschaftlichen Anforderungen der jetigen Zeit. Bon J. H. Deinhardt 2c. Hamburg, dei Berthes, 1837." — "Einen dritten Werth des Studiums der Natur müssen wir in seinem moralischen Einfluß

bloß leibliche, sondern auch geistige — hat manches durch Schicksale und Amschen erkrankte Gemüth erfahren. Davon wäre viel zu reden, wenn hier der Ort dazu wäre*); hier ist uns die Kenntniß der Sache selbst

de Hauptsache, das Ziel unseres Strebens.

Rach dieser Feststellung gehen wir zur Bestimmung des Inhalts des hier zu besprechenden Unterrichts über. In der Ueberschrift haben wir ihn als Physik und mathematische Geographie bezeichnet, d. h. die Kenntniß der allgemeinen Erscheinungen der Erde und des (sichtbaren) Himmels. In der gewöhnlichen Geographie kommen zwar auch Kenntnisse aus der sogenannten mathematischen Geographie vor, und sie sind darin gar nicht zu entbehren; aber zu einer vollständigen Einsicht über die Verhältnisse der Erde als eines mathematischen Körpers zu dem Sonnenspstem und dem Himmel überhaupt kann man es darin micht bringen, einmal, weil der Standpunkt der Schüler dazu noch nicht himseicht, und zum Zweiten, weil der Unterricht in der Erdbeschreibung duch eine vollständige Behandlung der mathematischen Geographie zu sehr zerrissen, in's Weite hineingezogen werden würde. Was von dem

auf die Bildung des Charafters suchen. Der Egoismus fällt bei der ächten Natursorschung weg. Die Ratur ist etwas so Großes, so Anziehendes, sie reizt durch die steis neuen Phanomene, welche sie darstellt, die Wißbegierde in dem Grade, daß der Forfcher sich selbst verliert, um einzig und allein in das sich ihm darbietende Object fich zu vertiefen. Das Studium der Natur unterscheidet sich von dem philosophischen Studium wie Clafficität und Romantif. Das eine ist objectiv, bas andere ift subjectiv. Das Interesse an der Erkenntniß der Natur ist baber etwas so Reizendes, daß es bei dem Raturforscher Bergessenheit aller irdischen, materiellen Bortheile bewirt. Benn man Clusius's Leben lief't; wenn man Linne's von allen irbischen hindernissen bekämpfte und bennoch siegreiche wissenschaftliche Entwickelung verfolgt; venn man die ganze Geschichte der Botanit durchgeht: so wird man am Ende finden, dif teine Idee, die der Ehre und Religion ausgenommen, so viele Märtyrer zählt, als die Idee der Naturkunde. Die Ursache hiervon ist, daß das Studium der Natur mei Eigenschaften mit der Ehre und Religion gemein hat, indem es zugleich objectiv und äfthetisch ift, zugleich ein äußeres Object umfaßt und mittelst dieser Auffassung bas Gefühl auf's Lebendigste beschäftigt. Gleich ber Religion bilbet es auch nicht les Märtyrer, sondern auch fromme und sanfte Menschen. Die Geschichte der Raturwiffenschaft fiellt weniger jene wilben, erbitterten und verkepernten Bwifte auf, welche auf dem Gebiete der übrigen Wissenschaften so gewöhnlich sind, wie jene Unbilligkeit gegen das Berbienst ber Borganger, welche die Bahn zu neuer Chre erschwert haben. Ran tonnte mithin sagen, die Naturforscher machten einen über die ganze Erde verbreiteten Orben aus, den einzigen, welcher bis zum Ende der Welt dauernd sich mehren und verklaren wird. — Wie die Gartner die frommsten handwerker, die Land= bauer die frommsten Bürger find; so werden die Andauer der Wissenschaften in dem Raaße sanfter, als fie fich in das objective Studium der Natur vertiefen, und jenes befannte: noe sinit osse foros — kann besonders auf fie angewandt werden. — Endlich hat die Raturforschung das mit der Religion gemein, daß sie in solchen Bers baltnissen Troft gewährt, wo jeder andere Trost fehlschlägt. Gin Raturforscher giebt mie seine Biffenschaft auf, wird ihrer nie überdrussig. Rousseau und Goethe anden in diesem Studium ihre lette Schutwehr gegen die Leere des Lebens."

Aghardh, Lehrbuch ber Botanit, aus bem Schwedischen von Meyer, Ropen-

hagen 1831, erfte Abth. S. 78.

Auf zwei Auffäße, in welchen die Naturkunde als Religionserkenntniß besprochen wird, weisen wir noch hin: in Mager's Revüe, im Februarhest 1842, läßt sich darüber herr Dr. Kühner in Saalseld sehr lehrreich aus, und in den Rhein. Bl., 27. Band, 1. heft vom J. 1843, stehen die Ansichten des herausgebers über denselben Gegenstand, in Bezug auf seinen (bestrittenen) Aussatz: "Jeder Lehrer ein Naturskenner, jeder Landschullehrer ein Natursorscher." (Rhein. Bl. 26. Bd. 2. H.)

*) In obiger Beziehung verweisen wir auf das im letten Auffage des Weg-

veifers empfohlene Meine Buchlein von Boclo.

Alequator, den Wende= und Polarzirkeln, von den Meridianen 2c. in der Erdbeschreibung zum Behuf der Kenntniß der physikalischen Beschaffenheit der Erde gesagt werden muß, wird an dem Globus gezeigt und mehr als historische Notiz denn als rationelle Einsicht behandelt, mit Hinweissung auf den nachfolgenden Unterricht, der darüber eine vollkommnere

Einsicht liefern werde.

Zur allgemeinen Bildung rechnen wir die Kenntniß der Erscheinungen an Sonne, Mond und Sternen, d. h. Kenntniß der Physik und der populären Astronomie. Beides soll in dem vorliegenden Unterricht erstrebt werden. Man kann Beides nach und neben einander betreiben. Wenn auch der gebildete Mensch dem Astronomen die Berechnungen nicht nachmacht, so soll er doch den Gang kennen, den der menschliche Geist nimmt, um die Resultate der Forschung herauszubringen. Auf die Kenntniß dieser Resultate kommt es an, und auf die Einsicht, wie sie gefunden worden. Das Finden selbst bleibt den Forschern überlassen.

Nun kommen wir zur Methode dieses Unterrichts.

Sie ist im Allgemeinen burch die Gesetze des Unterrichts vorgezeich= net. Die Kenntnisse ber äußern Welt erlangt man durch äußere, sinn= liche Anschauung; die Auffassung der einzelnen Erscheinungen selbst ist daher überall das Erste. Der Unterricht hat folglich dem Schüler die Erscheinungen selbst zuerst vorzuführen, oder ihn zu Beobachtungen zu veranlassen, wo solche im Leben gemacht werden können, oder ihn an diejenigen, die er bereits gemacht hat, zu erinnern, und sie mit ihm nach ihrem Anfange, Verlauf und Ende zu besprechen. Natürlich sett hier der enge Kreis der Schulverhältnisse bestimmte Gränzen, die es nicht immer erlauben wollen, daß viel geschehe. Aber der Grundsatz muß fest= gehalten werden: möglichst viel sinnliche Anschauung selbst; also auch Versuche oder Experimente, wo und wie es nur möglich ist, und Hinweisung auf die täglichen und jährlichen Erscheinungen bei Tag und Nacht am Himmel und auf der Erde, in den Wohnstuben, in der Kuche und im Keller.

Sind die Thatsachen aufgefaßt und können die Schüler ihren Verlauf im Allgemeinen, d. h. so, wie er sich den Sinnen darbietet, mundlich beschreiben, so folgt als Zweites die Aufmerksamkeit auf und bas Nachdenken über den gesetzmäßigen Verlauf der Erscheinungen, einer einzelnen, welche als Repräsentantin einer ganzen Klasse zu betrachten ist, oder einer Mehrheit dem inneren Wesen nach gleicher Erscheinungen. Also zuerst sinnliche Beobachtung, anschauliche Betrachtung, Bestimmung des Verlaufs; dann äußere Aufsuchung des Naturgesetzes, der Raturgesetze. Das Dritte ist die Aufspürung der den Gesetzen und Erscheinungen zu Grunde liegenden, verborgenen Ursachen und Kräfte. Beobachtung und Erfahrung geben uns die sinnliche Gewißheit; durch wache Aufmerksamkeit und Verstand ermitteln wir den regelrechten Ver= lauf, die Gesetze; die Vernunft wagt sich an die Erspähung der Ursachen. Dieses Dritte führt in das Gebiet des Möglichen oder Wahrscheinlichen oder auch Gewissen, im Allgemeinen in das Reich des Hypothetischen. Die Erscheinung wird sinnlich erfahren, gesehen, gehört u. s. w.; das Gesetz wird gedacht; die Ursache erkannt, oft nur vermuthet oder geahnet. Es ist ein Fortschritt von dem Einzelnen, oft Complicirten, zum Allgemeinen und Einfachen, die Methode ist die regressive, analytische, im Gegensatz gegen die progressive, synthetische.*) Natürlich verssucht man auch, aber zulett, die Erklärung und Ableitung des Gesetzes aus den Ursachen, der Erscheinungen aus den Gesetzen. Ein Gesetz ist gewöhnlich die Einheit für eine Vielheit von Erscheinungen, eine Ursache (Kraft) die Einheit für eine Mehrheit von Gesetzen. Also, um es nochmals zu sagen: Zuerst überall Was; dann Wie; dann Warum, oder: Erscheinung, Gesetz, Ursache.

Diesen Gang fordert nicht bloß die Elementarmethode, welche überall von dem Einzelnen oder Besonderen zum Allgemeinen (hreitet, und nachher umgekehrt aus diesem jenes ableitet; sondern er stimmt auch genau mit der Geschichte der Physik überein. Die Erscheinungen oder Thatsachen kennt man immer zuerst, oft Jahrhunderte vor den Gesetzen, Jahrtausende vor den Ursachen. Der physikalische Uns

^{*)} Die rein synthetische ober speculative Naturforschung verwirst entweder tie Ersahrung ober wenigstens ben Ausgang von der Erfahrung. Ihre a priori'sen Conftructionen führen daher häufig in das Leere und Richtige; Traume werden für Babtheit, Möglichkeiten für Wirklichkeiten gehalten. Go leugnete die Speculation Segel's die Möglichkeit von Planeten zwischen Mars und Jupiter, mabrend bie Mahrungsmäßig verfahrenden Aftronomen (Biazzi, Harding, Dibers) fie ents tiden. So halten theoretische Naturhistoriter ben Gebanken einer strengen Stufen= inige vom unvolltommensten Infusionsthierchen bis zum Menschen hinauf fest, während Chrenberg*) durch seine Microscope das Gegentheil darthut. Er zeigte bei Ge= ligenheit, wie er sich selbst ausbrückt, "ben Unterschied des Möglichen und Wirklichen, de Cinflug von vorgreifender subjectiver Philosophie oder speculativer Naturforschung werd von prufender objectiver Philosophie oder beobachtender Natursorschung. — Die Philosophie der eigentlichen Naturforschung ist richtiger als jene absolute, und ein Aufrängen von dergleichen philosophischen Speculationen ist desto schädlicher und bemmender, je größerer Autorität sich der erfreut, welcher sie vorlegt." Alle wahren Natusforscher waren Empiriter, und erhoben sich von der Empirie zur rationellen Eleminis. — Roch bis zu dieser Stunde wollen die praktischesten Nationen der Belt (Engländer und Franzosen) von der deutschen speculativen (ideologischen) Philosephie nichts wissen. Beneke auch nicht. So viel steht wenigstens fest: Wer sich ter deutschen philosophischen Speculation und der Naturphilosophie ergiebt, ist zum Soullehrer verdorben. Die Engländer verstehen unter Naturphilosophie die empirischistiskelle Raturfunde.

Bweierlei muß nicht vergessen werden: 1) die Erscheinungen, Phänomene; Phatsachen erscheinen selten rein, wie sie aus einem Gesetze folgen; in der Regel werden sie durch andere Gesetze und Ursachen, die mit hinein spielen, getrübt, weßhalb in der Regel nicht durch bloße Beobachtung, sondern durch den ressectivenden und edstahirenden Berstand das Gesetz gefunden wird; 2) die Erscheinungen ereignen sich nach ten Gesetzen; diese können getrennt von jenen gedacht werden, aber in der Sirklichkeit sind beide nicht von einander getrennt. Das Gesetz steckt in der Erscheismung, in der concreten Thatsache. Erkennt man diese vollkommen, so hat man auch tes Gesetz.

Bom Besonderen zum Allgemeinen, nicht umgekehrt, gerade wie in der vehren Poesse. "Es ist" — sagt Göthe — "ein großer Unterschied, ob der Dichter zum Allgemeinen das Besondere sucht (wie Schiller), oder im Besonderen das Allgemeine schaut (wie Göthe). Aus jener Art entsteht Allegorie, wo das Besondere um als ein Beispiel, als Exempel des Allgemeinen gilt; die letztere aber ist eigents lich die Ratur der Poesse; sie spricht ein Besonderes aus, ohne an's Allgemeine zu denken oder darauf hinzuweisen. Wer nun dieses Besondere lebendig saßt, erhält zus gleich das Allgemeine mit, ohne es gewahr zu werden, oder erst spät." Pfeisser in seinen geistreichen Antithesen ("Göthe und Klopstock, Leipzig 1842"): "Göthe bant von der Erde zum Himmel auf, Klopstock dem Himmel zur Erde nieder."

[&]quot;) "Organisation in ber Richtung bes Meinsten Raumes. Dritter Beitrag. Berlin 1834. C. 8.

terricht folgt dem Wege der Geschichte der Wissenschaft. Also analytisch, regressiv, inductiv, empirisch=rational, nicht synthetisch, progressiv, deductiv, constructiv, speculativ.

Wir haben es nicht mit der Naturphilosophie zu thun; sondern mit Thatsachen und Schlüssen aus den Thatsachen, nach der Inductions-

methode der Logik.

Wenden wir das Bisherige speciell auf die mathematische Geographie und populäre Himmelskunde an, so entstehen der Reihe und Aufeinanderfolge nach folgende Fragen:

1. Was sehen und beobachten wir an dem Himmel über unserm Horizonte:

a) täglich, bei Tag und Nacht;

b) in den verschiedenen Jahreszeiten?

- 2. Tragen sich die Erscheinungen wirklich so zu, wie wir sie sehen, ober: ist es so, wie wir es wahrnehmen, und wenn nicht: wie dann?
- 3. Nach welchen Gesetzen geschehen die Bewegungen und Erscheinungen? woher entstehen die Täuschungen? warum stimmt der Schein nicht mit der Wirklichkeit überein?
- 4. Welches sind die Ursachen, die Kräfte, Grundkräfte, welche himmel und Erde erhalten, bewegen?

In dieser Reihenfolge und nach diesem Gange muß der Unterricht ertheilt werden. Die vollständige Beantwortung der ersten Frage ist die erste Hauptsache. Man stellt sich auf den Standpunkt des Schülers und läßt ihn die Erscheinungen seines Wohnortes aufsuchen und nennen. Aus der gewöhnlichen Erdbeschreibung weiß er schon, daß die täglichen und jährlichen Erscheinungen nicht auf der ganzen Erde so sind, wie bei ihm. Darum veranlaßt man ihn, sich die Erscheinungen auf anderen Standpunkten der Erdoberfläche zu benken, und zwar 1) auf dem Aequator; 2) auf den Polen; 3) in mittleren Breiten, z. B. unter dem 52sten Grad nördlicher Breite. Die beiden ersten Standpunkte liefern die Erscheinungen so, wie sie sich auf den Extremen zeigen; sein eigener giebt ihm die Mitte zwischen beiden, von der man ausgeht, weil sie ihn um= giebt. Von ihr, dem Nächsten, aus schreitet man zu den Extremen fort, natürlich durch Bethätigung der Einbildungskraft und intuitiven Anschauung. Von den Extremen kehrt man zur Mitte zurück. Zur vollständigen Auffassung einer in Mannigfaltigkeit auftretenden Begebenheit gehört es wesentlich, daß man vor dem Fließenden (Fluctuirenden) bes Ganzen erst die außeren Enden, die Extreme (das Maximum und Minimum) auffasse und dann ein Mittleres ober mehrere Mittleren (hier z. B. die Erscheinungen auf einem Wendekreise, auf einem Polarkreise und dann auf einem Breitengrade zwischen beiben) betrachte. In solcher Weise bemächtigt man sich des ganzen Verlaufes in allen allmähligen Uebergängen und Stufen.

Die erste der aufgestellten vier Fragen beantwortet die sphärische, die zweite und dritte die theorische, die vierte die physische Astronomie. In der Wissenschaft kann man diese Theile streng von einander scheiden; der populäre Unterricht verlangt Vermittelungen, Concessio-

nen, Transactionen.

Die Richtigkeit der bisher über die Methode in dem physikalischen Unterricht aufgestellten Grundsätze bedarf für den, welcher die Geschichte ter Wissenschaft, die Elementarmethode und die Entwickelung eines Knaben von dreizehn bis sechzehn und mehr Jahren kennt, keiner weiteren Begründung, so wenig auch die früher üblich gewesene Methode den ge= stellten Anforderungen entsprechend gewesen sein mag. Nur über einen untergeordneten Punkt könnten die Meinungen noch auseinander gehen, nämlich über die Frage: Sollen in dem ersten Cursus (Cursus der An= ichanung, der Beobachtung, der Thatsachen) die gewöhnlichsten, einfach= den Erscheinungen hinter einander vor= und durchgenommen werden, ehe man an die Auffindung eines Gesetzes und einer daraus abzuleitenden Regel denkt; oder soll das Gesetz unmittelbar auf jede Reihe zusammen= gehöriger Beobachtungen und Experimente folgen, und soll man gleich pur Erforschung und Benennung der Ursachen schreiten? Die Kenner der neuesten Literatur und die Leser der pädagogischen Blätter (Schulblatt iür die Provinz Brandenburg und Rhein. Bl.) wissen, daß auf die Ver= mlassung durch Heufsi's Lehrgänge oder drei Curse diese Fragen ver= ichieden beantwortet worden sind. Die Mehrzahl der Sachkenner und Nethodiker, denen auch wir jett beistimmen, hat sich dafür erklärt, daß Beussi's Trennung weder durchgeführt werden könne, noch dürfe. In ter That erlaubt er sich auch selbst mancherlei Concessionen und Modisi= Es ist unpsychologisch, den Lernenden einen ganzen Cursus bindurch gewaltsam bei den äußeren Erscheinungen festzuhalten, ihm den ngelrechten Verlauf derselben zu verbergen, die Frage nach dem Warum ju verbieten, bas Das und Was von dem Wie und Warum ganz ju trennen. Dieses Dreifache gehört in der Physik zusammen, nur in der Astronomie tritt es mehr aus einander. Aber man fängt dort mit den nächstliegenden, am leichtesten zu begreifenden Erscheinungen an, geht allmählig zu schwierigeren, complicirteren über, und ordnet endlich das Ramigfaltige zur Einheit zusammen. In dem Schulunterrichte bleibt die genaue Auffassung der Thatsachen die Hauptsache, demnächst die voll= ständige mündliche Darstellung derselben. Gründlich wissenschaftliche Er= kenntniß ist eine Sache reiferen Alters. Aber Beobachten, Verstehen und Ettlaren gehören immer zusammen*).

^{*)} Ein mertwürdiger Ausspruch Lessing's gehört hierher:

Der größte Fehler, den man bei der Erziehung der Jugend zu begehen pslegt, if diefer, daß man die Jugend nicht zum eigenen Nachbenten gewöhnt. Das große Scheimniß, die menschliche Seele durch Uebung volltommen zu machen, besteht einzig barin, daß man fie in fleter Bemühung erhalte, burch eigenes Rachbenten auf tie Bahrheit ju kommen. Die Belohnung ist die Erkenntnig ber Wahrheit. Bringt man aber ber Jugend die hiftorische Kenntniß gleich Anfangs bei, so schläfert man ibre Bemuther ein; die Rendegierde wird zu früh gestillt, und der Weg, durch eigenes Rachbenten Bahrheit zu finden, wird auf einmal verschlossen. Wir sind von Natur Deit begieriger, das Wie als das Warum zu wissen. Hat man uns nun um= gludlicher Beise gewöhnt, diese beiden Arten der Erkenntniß zu trennen; hat man und nicht angeführt, bei jeder Begebenheit auf die Ursache zu benten, jede Ursache gegen bie Birtung abzumeffen, und aus bem richtigen Berhaltniß berfelben auf bie Bahrheit zu schließen: so werben wir fehr spat aus dem Schlummer der Gleichgultigleit erwachen, in welchen man uns eingewiegt hat. Die Bahrheiten verlieren in unseren Augen alle Reizungen, wo wir nicht etwa bei reiferen Jahren selbst noch angetrieben werden, die Ursache der erkannten Wahrheit zu erforschen. Ginen tieferen Grund für den heuristischen (überhaupt rationalen) Unterricht wird Riemand angeben

Nun reben wir noch einen Augenblick von den zu einem geistweckenden, bildenden Naturunterricht erforderlichen Eigenschaften des Lehrers.

Das Erste ist vollständige Sachkenntniß: gründliche physikalische Kenntnisse im weiteren Sinne des Wortes, die wieder mathematische Kenntnisse voraussetzen. Der Verein dieser Kenntnisse pflegt eben bei Elementarlehrern nicht häusig vorzukommen. Aus leicht begreislichen Gründen. Die Lehrer haben selten hinreichende Gelegenheit gehabt, sich gründliche Naturkenntnisse zu erwerben. Eher ist dieses noch bei der Wathematik der Fall. Denn diese kann man in der Stube erwerben, ohne Beobachtungen und Versuche, ohne Apparate und Zurüstungen. Aber physikalische Kenntnisse, wenn sie wahr, anschaulich und lebendig sein sollen, sehen diese voraus. Vermehrt wird die Schwierigkeit eines genügenden Unterrichts in der Physik durch den bedeutenden, sehr sühlbaren Mangel eines den Anforderungen des heutigen Standpunktes der Wissenschaft und der Methodik ganz entsprechenden Leitsadens, den wir in der That noch nicht besitzen. Was ist nun unter solchen Umständen, wie sie sast allerwärts vorkommen, zu machen?

Der Lehrer, der sich zu dem Unterricht in der Physik befähigen will, wende seine Ausmerksamkeit der Beobachtung der Ratur selbst zu. Alles, was er am Himmel, in Küche und Keller, an dem Wasser, dem Feuer und der Luft, an Waschinen und in Laboratorien bei Apothekern, Waterialisten und Physikern 2c. zu sehen Gelegenheit hat, sei ihm eine angelegentliche Sorge. Mit gesunden, offenen Sinnen, und durch Liebe zur Sache angetrieben, läßt sich in dieser Beziehung viel leisten. Die Kinder sollen ja auch nicht gerade mit allem Einzelnen oder mit dem Reuesten, sondern mit dem Gewöhnlichen, was aber hier gerade das Bedeutenoste und Wichtigste ist*), bekannt gemacht werden. Wan darf die Anfordes

können. Die Schäblichkeit des massenhaften Unterrichts (historischen Anlehrens) und der Erfüllung der ganzen Menschenkraft springt dadurch auch in die Augen.

Eben so interessant als die vorstehenden Bemerkungen Lessing's sind die der Rahel (Ein Buch des Andenkens für Freunde. Als Handschrift. Berlin 1833,

S. 586):

"Gerade dann (in der Jugend) wird uns der reichste Stoff zum Denken barge-

boten, wenn wir am unfähigsten sind, ihn zu verarbeiten." (Duben.)

[&]quot;Man kann es gleich merken, ob Einer zu seinen Gebanken zuerst aus einem Buche — schwarz auf weiß — oder unmittelbar aus der Welt, in allen Farben und Formen der Natur gekommen ist; nie corrigirt sich das. Vor nichts sollte ein Kind so gehütet werden, als viele Dinge zu lernen, wenn man ihm nicht die Fragen nach diesen Dingen einzugeben weiß. Noch schlimmer ist es aber, wenn Einer ein ganzes Gedankengebäude in sich ausgenommen hat, wo viele hohe Fragen beantwortet werden, die er sich selbst nicht würde vorgelegt haben. Trauriges Exempel, welches ich ost vor mir habe. Rommen solche Fragen vor, so werden sie von solchem Schüler nicht erkannt; sie und ihre vielfältigen Beziehungen schneiden bei ihm nicht ein; als äußere Zeichen regen sie nur die langen — hier leeren — Antworten, Deductionen des Lehrers auf. Aus den großen Reden, die der Lehrer ohne Gespräch hält, weiß der Schüler den Kern, wenn einer vorhanden ist, nicht auszuscheiden. Trauriges Spetztalel erstickter Köpsel-"

Das Alltägliche und (sogenannte) Gemeine ist theils in der Regel praktisch wichtiger, theils gemeiniglich unbekannter und dunkler, als das Seltene. Es ersorbert einen scharfen Blick und tiefen Sinn, in den Alltagserscheinungen, welche Tausende wahrnehmen, Dinge zu bemerken, welche diese Tausende von Alltagsbeobachtern nicht entdeckt hatten. Vielleicht giebt es kein untrüglicheres Mittel für das ächte Talent des Beobachters, als daß er in dem Kleinen das Große sindet und das Alte wie neu beobachtet. "Aber den Busammenhang muß Jeder selbst sinden; wer ihn nicht sindet, dem hilft es nichts, wenn man ihm ihn sagt." (Göthe.)

rungen nicht zu hoch steigern*). Demnächst studire der Lehrer populäre physikalische Werke, stelle mit den Geräthschaften, die jede Küche darbie= tet, für sich kleine Versuche an, und suche in den Besitz der Hauptinstru= mente, einer Elektrisirmaschine, einer Luftpumpe 2c. zu kommen, thue überhaupt hierin das Mögliche! Die Hauptsache muß sich aber ohne alle Instrumente leisten lassen, und sie läßt sich leisten. Hat der Lehrer sich eine Erscheinung selbst klar gemacht, d. h. ist es ihm gelungen, sich eine lebendige Anschauung derselben zu erwerben, und weiß er in Getanken obiges Dreifache von einander zu scheiden: so ist er zum Unter= ncht über dieselbe befähigt. Solches ist aber — das vergesse man nie! — keineswegs der Fall, wenn er nur aus Büchern die Natur kennen gelernt hat, ober genöthigt ist, sich an ein Lehrbuch zu halten. turch entstehende Unterricht fruchtet in der Regel nicht nur nichts, son= dem er schadet, weil er die Schüler aus der Unmittelbarkeit der An= ichanung in eine leere Wortwelt hineinzwängt und ihnen die Freude an den Erscheinungen verleidet, welches zur Folge hat, daß sie sich späterhin un die Naturereignisse, die sie zu beobachten Gelegenheit haben, gar nicht mehr bekümmern. Aus dem häufig ganz verkehrten Naturunter= richt, aus dem todten Anlernen solcher Dinge, die sich begriffmäßig gar nicht auffassen lassen, ist es zum Theil zu erklären, daß die meisten Menschen eher alles Andere ihrer Aufmerksamkeit würdigen, als die wun= dervollen sogenannten alltäglichen Erscheinungen auf der Erde und am Dimmel. Und doch giebt es nach Kant nichts Erhabeneres, als den himmel mit seinen Wundern und das Sittengesetz in der Brust des Renschen. Wie beschämt steht nicht mancher Erwachsene mit seiner Gleich= gultigkeit und seinem Stumpfsinne bei der Gewalt der Naturerscheinun= gen neben einem natürlich gebliebenen Kinde mit seiner reinen, entzücken= den Aufmerksamkeit - und seiner erhebenden Lust und Freude an der Betrachtung des Auf= und Unterganges der Sonne, des Regens, der Bewegung der Wolfen und des gestirnten Himmels! Wahrlich, hier braucht man nicht erst die Aufmerksamkeit künstlich hervorzurufen; alles Bunschenswerthe ist für den fruchtbaren, geist= und gemüthstärkenden Unterricht schon in Fülle vorhanden. Wer sich den reinen, kindlichen Sinn für die Wunderbarkeit der Welt, die Unschuld des Herzens zu erbalten, und damit die rechte verständige Einsicht in die Natur der Dinge zu verbinden gewußt hat, der ist zum Unterricht in der Natur= tunde befähigt; er wird dadurch von selbst ein Dollmetscher der Werke des Ewigen und ein Lehrer der höheren Dinge."

^{*)} Aber es bleibt babei, bei bem Refrain: "Jeder Lehrer ein Raturkenner, ieder Landschullehrer ein Naturforscher!"

Den Worten Diesterweg's, meines hochverehrten Lehrers, habe ich in Bezug auf den Werth und die Bedeutung der Naturwissenschaften als Unterrichtsgegenstände Nichts hinzuzufügen. Leider wurden die Naturwissenschaften (Physik und Chemie) auf den Seminarien und in Folge dessen auch in den Volksschulen eine geraume Zeit hindurch geradezu vernachlässigt und zwar aus Gründen, deren Rechtfertigung vor dem Forum des wahrhaft gebildeten Theils der Deutschen Nation vergeblich versucht werden würde. Das Studium der Natur hat unendlichen Reiz für Jung und Alt; es verleiht uns Freudigkeit am Dasein, kräftigt unser Selbst: bewußtsein und das Gefühl unserer Menschenwürde, indem wir bei dem allmähligen tieferen Eindringen in das Wesen und den Geist der Natur uns des Fortschritts auf dem Gebiete menschlicher Erkenntniß klar und deutlich bewußt werden, ohne dabei nothwendig in den Fehler der Selbst: überhebung zu verfallen, denn der wahre, gediegene Forscher wird stets in der Werthschätzung seiner Person und seiner wissenschaftlichen Leistungen zu der liebenswürdigen Bescheidenheit gelangen, welche die Lücken in unserem Wissen gern eingesteht, aber doch übersprudelt von dem beseligenden Gefühle innerer Befriedigung über das Wissen und Können, welches das Resultat beharrlichen Fleißes und emsigen Forschens in dem großen Buche der Natur ist. Begrüßen wir deßhalb die gegenwärtige Geistesströmung, welche unsere Jugend dem Studium der Natur zu-führen will; danken wir Allen, Hohen und Niederen, welche die Wege ebenen halfen, auf benen wir die Jugend in das schöne, weitausgebehnte Gebiet der Naturforschung einführen können und sollen, und gehen wir Alle, die wir zu dieser Aufgabe berufen sind, frisch und frohen Muthes an das Werk; herrlich wird unser Lohn sein!

Was zunächst den Inhalt des Unterrichts in den Naturwissenschaften anbelangt, so müssen wir vor allen Dingen hervorheben, daß neben dem Unterrichte in der Physik und populären Astronomie auch die Chemie Berücksichtigung sinden muß. Diesterweg hat die letztere übergangen, sicherlich nur aus dem Grunde, weil er von dem Wissenstere übergangen, sicherlich nur aus dem Grunde, weil er von dem Wissenstere werthen in erster Linie das Allernothwendigste, das Mögliche lehren, weil er ein Zuviel vermeiden wollte. So anerkennungswerth ein solcher Grund sein mag, so ist derselbe nach unserer Meinung heute doch nicht mehr stichhaltig. Die chemischen Erscheinungen in unserer nächsten Umgebung, in unserm Hause, in unserm Gewerbe zu verstehen ist eine Forderung der Gegenwart, welche wir als vollkommen berechtigt anerkennen müssen. Interesse und klares Verständniß z. B. für die chemische Zusammensehung unserer Atmosphäre zu erwecken, ist nicht bloß zeitgemäß, es ist auch von eminenter Vedeutung für die gemeinsame Bekämpfung jener furchtbaren Geißeln der Menschen, der verheerenden Epidemien, welche in schlechter Luft einen gefährlichen Bundesgenossen haben. Auch die chemische

Beschaffenheit des Wassers, welches wir trinken, die Theorie der Verbren= mmgen, welche wir tagtäglich auf unseren Lampen, in den Kochmaschinen und Desen vornehmen, muß dem Verständniß des Volkes, zunächst unserer Jugend immer näher gerückt werden. Die Principien der Desinfection missen bereits in der Volksschule zur Besprechung gelangen. Genauere Aeminif der sauren und basischen Verbindungen, ihr Einfluß auf die metallischen und nichtmetallischen Grundstoffe, sowie auch auf andere Naterialien, z. B. den menschlichen Körper, Thier= und Pflanzenkörper mit erstrebt werden. Genaue Kenntniß des Bodens, der Ackererde, die ms die guten und schlechten Erndten bringt, muß auch bei dem einfachen Embranne mehr und mehr geistiges Bedürfniß werden. Richtige Werth= idipung der Nahrungsmittel, Kenntniß und Beurtheilung der Fälschungen terselben, auch bersenigen Materialien, welche in den verschiedenen Gewerben Anwendung sinden (Waarenkunde) und manche andere Gegenskände dem weiten, umfangreichen Gebiete der Chemie mussen Unterrichts= Objecte werden. Wir meinen deßhalb, daß neben der Physik, der mathematischen Geographie und Astronomie auch die Chemie und demische Technologie in den gehobenen Volksschulen, den Mittelschulen ibobere Stadt- ober Rectoratsschulen) besonders auch in den Schullehrer= Iminarien getrieben werden, soweit Zeit und Umstände dies irgend gestatten.

Die Methode des Unterrichts in der Naturlehre ist oben bereits Aussichtlich Gegenstand der Besprechung gewesen. Nur möchte ich von rom herein bemerken, daß die Methode beim Unterrichte in den exacten Raturwissenschaften auf Schulen in gewissem Sinne nicht eine so große Rolle spielt, als von manchen Pädagogen, insbesondere solchen, die selbst nicht lehrer der Naturwissenschaften sind, angenommen zu werden pflegt. Bas J. B. die so schön klingende Dreitheilung des Lehrstoffs anbelangt: werst die Erscheinung, die sinnliche Anschauung (auch durch Hülfe die Experiments), darauf Nachdenken über den gesetzmäßigen Verlauf derielben und endlich drittens Aufsuchen der wirkenden Kräfte, so wird seber erfahrene Lehrer der Naturwissenschaft mit mir darin überein= kimmen, daß obige methodische Gruppirung des Lehrstoffs vielkach hin= illig ist. Wir wissen nämlich über die Natur-Kräfte, z. B. über Elekmeität, Magnetismus, die Molekularkräfte, Cohässion, Abhässion und Expansion, die chemische Afsinität im Grunde genommen nur wenig bositives; ein ziemlich dichter Schleier deckt noch diese Gegenstände der jorschung. Licht, Wärme, Schall sind uns zu größerer Klarheit geworden; indessen von den letzten Dingen und Ursachen dürfte in den Schulen, selbst den höheren, geschweige denn in den gehobenen Elementar= ihulen, wenig zur Sprache kommen können. Der Unterricht in den Raturwissenschaften wird beßhalb ein richtiges, scharfes Auffassen ber Erscheinungen (Phanomene) vornehmlich er= freben und in zweiter Linie die Erklärung, das Gesetzmäßige in diesen Erscheinungen aufsuchen mussen. Schließlich wird der kehrer einen großen Werth auf die Kenntniß der Anwendungen in legen haben, welche man von diesen Gesetzen und Rräften in der physikalischen und chemischen Technik macht. So sind die bekannten optischen Instrumente, als da sind die Planspiegel, die Spiegel mit gekrümmten Flächen, die Prismen, das Spectroskop, die

Linsen, die Brille, die Lupe, die Laterna magica, die Camera obscura, das Mikroskop, das Fernrohr Anwendungen der Reslexions- und Brechungsgesetze des Lichts. Möglichst genaue Kenntniß dieser und anderer Apparate bildet schließlich den Schwerpunkt auf diesem Gebiete des Unterrichts in der Physik. Hier handelt es sich im Grunde genommen wenig oder gar nicht mehr um die Erscheinungen, d. h. um die richtige Auffassung, das richtige Verständniß derselben; sie liegen einfach und klar vor dem geistigen Auge des Beobachters. Die Hauptsache ist hierbei Verständniß der einzelnen Theile des Apparats und Kenntniß der Bedeutung derselben für die Erzielung des Gesammt-Effects. Die Gesetz über die Resterion und Brechung der Lichtstrahlen müssen natürlich vorher erläutert und bei den Schülern befestigt sein. Wie bei der Lehre vom Licht, so ist's bei allen andern Kräften, die in dem Unterricht der

Physik zur Sprache kommen.

Die Methode des Unterrichts in den Naturwissenschaften muß vor allen volle Klarheit in der Auffassung der Erscheinungen erstreben, und durch das Experiment, durch Präcision im Vortrage des Lehrers, durch fortgesetzt an die Schüler gerichtete Fragen, durch Skizziren der Erscheinungen und Apparate von Seiten des Lehrers und der Schüler auf der Wandtafel, ein klares Verständniß der Phänomene und des Gesehmäßigen an ihnen erzielen. Verwerflich ist jeder auswendig gelernte Kram, alles Dictiren (mit Ausnahme der Definitionen und des Wortlauts der Gesetze) alles rein äußerliche Aufnehmen von Seiten der Schüler. Jeder Gegenstand der Besprechung, des Vortrags muß geistig verarbeitet und den Schülern zu vollem Verständniß gebracht werden; er muß Lehrem und Schülern zu geistiger Gymnastik gedient haben; er muß ihr geistiges Eigenthum geworden sein. Es versteht sich, wir möchten sagen, von selbst, daß der Lehrer der Naturwissenschaften vom Einfachen zum Zusammengesetzteren, vom Leichteren zum Schwereren, von dem für das Leben Wichtigen, Bebeutungsvollen, Nothwendigen zu dem rein Wissenschaftlichen fortschreitet. Aus dem großen, umfangreichen Gebiete der Physik und Chemie die richtige Auswahl des Wichtigsten zu treffen, das für jede Stufe des Alters und geistiger Vorbildung Geeignete heraus zu finden, das ist eine sehr große Hauptsache. Gute Lehrbücher ber Physik und Chemie thun deßhalb vor allem Noth, Lehrbücher für jede Stufe des Unterrichts, und es ist sehr erfreulich, hier constatiren zu können, daß in den letzten 20 Jahren auf diesem Felde der Literatur mit vielem Geschick und Fleiß gearbeitet worden ist. unten nachfolgende kurze Besprechung der wichtigsten litterarischen Erscheinungen auf dem Gebiete der Schul-Naturlehre wird unsere soeben ausgesprochene Ansicht rechtfertigen. Nach Allem, was über die Methode beim Unterrichte in den Naturwissenschaften auf Volks= und Mittelsschulen, selbst höheren Schulen wie Gymnasien, Realschulen, Gewerbeschulen bisher gesagt worden, ist bieselbe als die inductive Methode oder die Methode der Induction zu bezeichnen, d. h. Ausgang von den Erscheinungen, respective vom Experiment, darauf Aufsuchung des Gesetzmäßigen in der Erscheinung. Die Methode der Deduction, nach welcher aus gewissen Principien z. B. aus dem großen Principe von der Erhaltung der Kraft Folgerungen, Gesetze deducirt oder abgeleitet werden, bei welcher das Experiment die Bestätigung sür

tie Richtigkeit der Folgerung abgiebt, also nicht Ausgangs= sondern Endpunkt bildet, ist auf Schulen nicht anwendbar; allenfalls hier und da in der Prima unserer höheren Bildungs-Anstalten; Volks= und Nittelschulen können die Deductions-Methode nicht ge=

brauchen.

Bas ferner die Lehrform anbelangt, so habe ich die katechetische nach meinen Erfahrungen stets für die geeignetste und ersprießlichste halten müssen. Frage des Lehrers und Antwort des Schülers müssen jederzeit dem Lehrer die Gewißheit geben, von den Schülern verstanden zu iein. Frage und Antwort geben dem Lehrer Gelegenheit, sich von dem Jasungsvermögen, dem Interesse und der Aufmerksamkeit seiner Schüler in jedem beliebigen Moment zu überzeugen. Der Lehrer wolle bei den Antworten der Schüler auf Gewandtheit und Folgerichtigkeit im Ausbruck halten, er begnüge sich nicht mit einzelnen Worten, sondern lasse den Segenstand der Frage halten; die Schüler müssen im naturzwissenschaftlichen Unterricht auch ganz besonders exact densten, sich ausdrücken und sprechen lernen. Der Unterricht in den Raturwissenschaften, wenn derselbe nach obigen Grundsäsen ertheilt und geleitet wird, stellt sich deßhalb in seiner die Bildung des Geistes und Charasters fördernden Kraft allen anderen Disciplinen durchaus eben-

buttig zur Seite.

Großen Werth und Nachdruck möge der Lehrer auf die Beschaffung guter Lehrmittel legen. Was man auch sagen möge zegen die Zweckmäßigkeit des Experiments oder gegen die Benutzung gelungener colorirter und nicht colorirter Zeichnungen oder Illustrationen, nach unseren Langjährigen Erfahrungen müssen wir Allem, was auch nur annähernd Experiment heißt, das Wort reden. juzendliche Geist des Schülers verlangt nach angestrengtem Denken Er= bolung und Erquickung an gut ausgeführten Versuchen; was aber noch viel wichtiger ist, der Schüler lernt an dem Experiment beobachten; er gewinnt ein Urtheil über ben Grad der Zweckmäßigkeit, Vollkommen= beit, Genauigkeit in der Construction der Apparate und Modelle. empfindet hohe Befriedigung über die Bestätigung der Richtigkeit dessen, was der Lehrer vorgetragen, was Gegenstand der Besprechung und Dis= cussion gewesen. Das Experiment kann übrigens auch den Schluß der ganzen Unterhaltung bilden; dasselbe braucht nicht stets als Ausgangspunkt der Betrachtung zu dienen. Wann und ob dies geschehen soll, muß Sache eines jeden denkenden Lehrers sein. Ein Lehrer der Naturwissenschaften muß in erster Linie ein benkender Mensch sein, ein Mensch von klarem Berstand, von Wissen und Erfahrung, der seinen Stoff, innerhalb ge= wisser Grenzen, vollständig beherrscht, ein Freund der Natur und der Bahrheit, welcher mit Liebe, Eifer und Hingebung an die Lösung der Räthsel geht, welche die Naturkräfte in ihrem nicht selten neckischen Spiele an der Materie und in ihrer Wechselwirkung an den aufmerk= samen Beobachter stellen. Ein an das Pedantische streifender, einseitiger, stets wiederkehrender Lehrgang schließt die Gefahr in sich, bei den Schülern anstatt Begeisterung für die Natur Langeweile zu erzeugen. Hauptsache ist und bleibt: Richtige Auffassung der Phänomene, besonders dersenigen, welche uns im Leben am häufigsten entgegentreten; möglichst klares

Verständniß derselben, genaue und sichere Kenntniß der wichtigsten Natur= Gesetze, volles Verständniß der wichtigsten Instrumente, Apparate, Geräthe und Maschinen aus dem Gebiete der physikalischen und chemischen Technik. —

In dem Folgenden geben wir eine gedrängte Uebersicht der neuesten und besten Lehrbücher auf dem Gebiete der Physik, Chemie, Mine= ralogie, Geognosie und Geologie.

· I.

Physik.

A. Die leichteren Schriften für gehobene Elementarschulen, Mittelschulen (Stadtschulen, Rectoratsschulen) und Seminarien.

1. Physik für Bolksschulen. Nach methodischen Grundsäten bearbeitet von Dr. C. Baenis. Mit 77 in den Text gedruckten Holzschnitten. Zweite verm. u. verb. Auflage. Berlin, Ad. Stubenrauch. 1873. 0,6 M.

Das vom Verf. freilich in etwas engen Grenzen Dargebotene (54 S.) ist gut und brauchbar; die Ausstattung vorzüglich.

2. Lehrbuch der Physik in populärer Darstellung. Rach methobischen Grundsähen für gehobene Lehranstalten, sowie zum Selbstunterrichte bearbeitet von Dr. C. Baenis. Mit 182 in den Text eingedruckten Holzschnitten und einer Farbentasel. Zweite Auslage. 164 Seiten. 1872. Berlin, Ab. Stubenrauch. 2 M.

Ein für Mittelschulen brauchbares Buch; Ausstattung wie vorher.

3. Erster Unterricht in der Physik, zugleich Anleitung zur Berwendung des für Volksschulen zusammengestellten physikalischen Schulapparats, ber arbeitet von C. Bopp, Prosessor, Lehrer der naturkundlichen Lehrcurse für Volksschullehrer in Stuttgart. 3. Auflage. 120 Seiten. Ravensburg, Ulmer. 1873. 1,5 M.

Ein gutes, Lehrern und Schülern sehr zu empfehlendes Buch; Figuren fehlen, weil der Verfasser den Gebrauch seines physikalischen Schulapparats voraussetzt. In dem Buche findet sich am Schlusse ein Verzeichniß der hauptsächlichsten von dem Verfasser herausgegebenen Lehrmittel, auf welches wir ganz besonders aufmerksam machen.

- 4. Die Phhsit in der Boltsschule. Ein Beitrag zur methobischen Behandlung des ersten Unterrichts in der Phhsit, zugleich als Anleitung zur Anstellung der einsachsten phhsitalischen Versuche bearbeitet von Dr. F. E. J. Crüger. Elste Auflage. Erfurt und Leipzig, W. Körner. 1873. 1 A.
- 5. Die Naturlehre für den Unterricht in der Elementarschule bearbeitet von Dr. F. E. J. Crüger. 13. verb. Auflage. 1872. 1 M.
- 6. Grundzüge der Physik, mit Rücksicht auf Chemie als Leitsaden sur die mittlere physikalische Lehrstuse methodisch bearbeitet von Dr. F. E. I. Crüger. 15. Auflage mit 174 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Leipzig, Körner. 1873. 1,8 M.

7. Soule der Physik, auf einsache Experimente gegründet und in popuslärer Darstellung für Soule und Haus, insbesondere für Maschinendessiger, Landwirthe, Gewerbetreibende und Freunde naturwissenschaftlicher Bersuche. Nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft methodisch desarbeitet von Dr. F. E. J. Crüger. 8. Auflage. Mit 482 Abbildungen. 1872. 6 M.

Die physikalischen Lehrbücher des Seminar-Directors a. D. Dr. Crüger sind allen Bolksschullehrern, auch den Lehrern der Physik an Mittelschulen bestens zu empfehlen. Der Inhalt ist ein recht schätzbarer; die Darstellung interessant, klar und leicht faßlich. Die streng mathematische Bebuddung ist ausgeschlossen. Das kleine Werk Nr. 4 ist nur für Lehrer; tasselbe bespricht das Methodische in der Physik und giebt eine kurze Geschichte dieser Wissenschaft; beides sehr lesenswerth. Die Erüger'schen kehrbücher der Physik mussen in der Bibliothek eines jeden Lehrers der Physik in Bolks- und Mittelschulen vorhanden sein.

8. Leitfaben der Physik von Dr. H. Dorner. Mit 179 Holzschnitten. 155 Seiten. Hamburg, D. Meigner. 1874. 1,2 M.

Der Verfasser behandelt in 353 Sätzen das Gesammtgebiet der Physik mit Ausnahme der schwierigeren Kapitel (Polarisation des Lichts); das Buch ist mehr ein physikalisches Repetitorium für Schüler als ein Leitsaben und Lehrbuch.

9. Phhsikalische Borschule, ein ausgeführter vorbereitender Cursus der Experimental-Physik für Gymnasien, Realschulen und höhere Bürgerschulen von Dr. August Hugo Emsmann, Prof. und Oberlehrer an der Friedrich-Bilhelm-Schule zu Stettin. 3. Auflage. Leipzig, O. Wigand. 1873. 2,5 M.

Der vom Verfasser gebotene Stoff hat viel Anregendes und Belehrendes; er ist für einen einjährigen Cursus bei zwei wöchentlichen Ehrstunden berechnet. An die "Vorschule" schließt sich desselben Verimsers "Vorbereitender Cursus der Experimental-Physik" 3. Auflage an.

10. Lehrbuch der Raturlehre für Bolksschullehrer, zum Gebrauch an Seminarien und zum Selbstunterricht von Dr. W. Erler, Prosessor am Päsdagogium zu Züllichau. 3. Auslage. Berlin, 1866. Ferd. Dümmler. 2 M.

Für Mittelschulen recht empfehlenswerth; nimmt auch auf die Gesichte ber Physik Rücksicht.

11. 3. Hellmuth, Elementar=Naturlehre für Lehrer an Semisnarien und Bollsschulen, sowie zum Schuls und Selbstunterricht. Methosdisch und durchaus neu bearbeitet von E. Reichert. Mit 536 in den Text eingebruckten Holzstichen und einer farbigen Spectraltafel. 18. Auflage, 1875. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 4 M.

Wie die Bahl der Auflagen beweist, hat das altbekannte Buch mit Recht immer noch seine Freunde. Die Holzschnitte sind, wie in allen Berken der berühmten Verlagsbuchhandlung, musterhaft.

12. Der erste Unterricht in ber Raturlehre für mittlere Schulanstalten sowie auch zur Selbstbelehrung von Karl Koppe, Prosessor. Mit 80 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 4. Auflage. 98 Seiten. Essen, Bäbeter, 1873. 1,2 M.

Das Buch enthält eine gute Auswahl des für gehobene Elementar= schulen Rothwendigsten bei sehr guter äußerer Ausstattung. Die Lehr= bücher des Herrn Professor Koppe zeichnen sich sämmtlich durch große Brauchbarkeit aus.

13. Lehrbuch ber Physikund Mechanik für Reals und höhere Bürgersschulen, Gewerbeschulen und Seminarien von Dr. Georg Krebs, Oberlehrer an der höheren Bürgerschule zu Wiesbaden. Zweite Auflage mit 318 Holzschnitten und 2 lithographirten Tafeln. Wiesbaden, Kreidel, 1873. 3,6 M.

Das Buch ist für Mittelschulen brauchbar und unterscheibet sich daburch von anderen Werken gleicher Tendenz, daß es auf die Mechanik und Maschinenkunde größeren Nachbruck legt.

14. Die Naturlehre für den Unterricht in ben höheren Klassen der Bolts: schulen bearbeitet von Prosessor Dr. Eugen Retoliczka. Mit 91 Holzschnitten. Wien, 1873. A. Pichler's Wittwe und Sohn. 82 Seiten. 0,8 M.

Ein ganz brauchbares Werkchen.

15. Naturlehre. Ein Hülfsbuch für Schullehrer bei dem Unterrichte reiferer Schüler, insbesondere der Präparanden. Von Emil Postel. Fünfte Auflage. Langensalza, Greßler. 1874. 4,5 M.

Die Schul= und Lehrbücher des Verfassers sind nicht ohne ein gewisses Geschick in Bezug auf Darstellung und Auswahl des Wichtigsten und deßhalb immer noch brauchbar. Doch scheint der Verfasser den Leistungen der Neuzeit auf dem Gebiete der physikalischen Technik etwas fern zu stehen, insofern manche Angaben und Aussprüche der Wirklichkeit nicht entsprechen.

16. Warum und Weil. Fragen und Antworten aus den wichtigsten Gebieten der Naturlehre. Für Lehrer und Lernende in Schule und Hauß methodisch zusammengestellt von Dr. Otto Ule. Mit 87 Holzschnitten. Zweite Auflage. Berlin, 1872. Klemann. 2,25 M.

Obiges Werk ist kein eigentliches Schulbuch, sondern ein Prüfskein für Jedermann, ob er in dem Verständniß der bekanntesten und wichtigsten Phänomene zu Hause ist oder nicht; in letterem Falle giebt das Buch die nöthige Belehrung; dasselbe ist allen Lehrern der Physik und allen Freunden klarer Vorstellungen von den um uns her stattsindenden physikalischen Phänomenen dringend zu empfehlen.

17. Leitfaben für den Unterricht in der Physik. Gine sustematische Ueberssicht der wichtigsten physikalischen Lehren, zusammengestellt von C. Ulffere, Lehrer an der Rgl. Gewerbeschule zu Brieg. Brieg, Ad. Bänder. 1872. 0.75 M.

Das Buch ist ohne jegliche Figur und dient nur als Repetitorium in den Händen der Schüler.

18. Die Schule der Physik. Eine Anleitung zum ersten Unterricht in ber Naturlehre. Zum Schulgebrauch und zur Selbstbelehrung von Dr. Joh. Müller, Prosessor zu Freiburg im Breisgau. Mit 293 Holzstichen. Braunsschweig, Vieweg u. Sohn. 1874. 3 M.

Auch dieses Buch des auf dem Gebiete der Physik so vortheilhaft bekannten Autors wird seine Freunde und Anhänger sinden; der Abschnitt über die elektromagnetische Telegraphie hätte nach unserer Weinung etwas ausführlicher behandelt werden können.

19. Elementarer Leitfaben ber Physil. Bon Dr. Jacob Heust, Consrector am Großberzogl. Friedrich=Franz=Gymnasium in Parchim. Zehnte Auflage. Mit 112 Holzschnitten. Leipzig, Frohberg. 1872. 1,2 M.

Die große Zahl der Auflagen spricht für die Vortrefflichkeit des Buches; aber auch hier vermissen wir zu unserm Bedauern eine kurze Abhandlung über elektromagnetische Telegraphie mit den entsprechenden Abbildungen.

20. Anleitung zu physikalischen Versuchen in der Volksschule. Bon Dr. Joseph Frick, Großherzoglich Badischem Oberschulrathe. Mit 134 Holzstichen. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1867. 1,2 M.

Borstehende kleine Schrift ist im Wesentlichen ein Auszug aus besselben Verfassers größerem Werke "die physikalische Technik" von Dr. J. Frick. Wir wüßten nicht, wie ein Lehrer der Experimental= physik auf den Besitz dieser Bücher ohne wesentlichen Nachtheil für sich, seine Schüler und die Erhaltung und Complettirung des physikalischen Lehrapparats Verzicht leisten könnte.

21. Physit für Elementar= und Mittelschulen. Die Ergebniffe bes Unterrichts zur Wiederholung und Einübung für Schüler spstematisch geordnet von Dr. M. Simon. Mit 111 Holzschnitten. Berlin, 1874. Klemann. 1 N.

Für die Wiederholung und sichere Einprägung des in der Schule mit den Schülern durchgearbeiteten Lehrstoffs ist das vorstehende Büchlein ganz vorzüglich geeignet; die zahlreichen, sorgfältigen Holzschnitte unterpühen das Memoriren und die Klarheit und Sicherheit in der Auffassung der Erscheinungen und Gesetze zweifellos in der nachhaltigsten Weise; das geschickt abgefaßte Buch befriedigt ein wahrhaftes Bedürfniß.

22. R. Menzel. Wandtafel für den physikalischen Unterricht. Breslau, Berlag von E. Morgenstern; 1874. Zwanzig Blätter, 12 M.

Für Anstalten, welche nicht in der Lage sind, kostspielige Apparate und Modelle für Unterrichtszwecke anzuschaffen, bilden obige Blätter einen sehr beachtungswerthen Ersaß.

B. Die weiter gehenden Schriften (Lehrbücher für Gewerbe: schulen, Realschulen und Symnasien).

1. Anrzes Lehrbuch der Physik von Balfour-Stewart, Professor der Physik am Owens College, Manchester. Nach der 3. Auflage des Origis nals bearbeitet von Dr. Robert Schenk. Mit 146 Holzschnitten und 1 sarbigen Spectraltasel. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1872. 5 M.

Der Verfasser schildert sämmtliche Naturerscheinungen als Bethätisungen eines und desselben unter immer wechselnden Formen auftretenden Princips der Energie. Wärme, Licht, Elektricität, Magnetismus sind Agentien oder verschiedene Arten von Energie. Derselbe ist besmidt, in seiner Darstellung der physikalischen Erscheinungen und Gesetze die Wechselwirkung der Naturkräfte und das große Princip von der Ersbaltung der Kraft seinen Lesern zu vollem Bewußtsein zu bringen. Das Buch ist originell und steht auf der Höhe der Wissenschaft, geht aber

weniger als die meisten Lehrbücher der Physik auf den experimentellen Theil und die physikalische Technik ein; es ist zunächst allen Lehrern der Physik zur Kenntnisnahme zu empfehlen.

2. Leitfaben ber Physik. Bon Dr. 28. Beet, Professor der Physik an der Universität Erlangen. 4. Auflage. Berlin, 1872. Nauck. 3 M.

Etwas compendids, doch sind alle wesentlichen Kapitel der Physik vertreten; bei dem billigen Preise kann die Ausstattung nicht brillant sein, doch ist dieselbe ausreichend.

3. Physikalisches Repetitorium ober die wichtigsten Säte der Elementaren Physik. Zum Zwecke erleichterter Wiederholung übersichslich zusammengestellt von Dr. Ferdinand Bothe, Director der Gewerbeschule in Görlig. 2. Auflage. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1871. 2 M.

Sehr empfehlenswerth. Verfasser giebt in 868 Sätzen das Wesentlichste aus allen Gebieten der Physik.

- 4. Physikalische Aufgaben zur elementar-mathematischen Behandlung. Mit Berücksichtigung des metrischen Maaßes für den Schulgebrauch be-arbeitet von O. Burbach, Lehrer der Mathematik und Naturwissenschaften am Seminar zu Gotha. Gotha, Thienemann. Zweite Auflage. 1872. 1,2 M.
- 5. Physikalische Aufgaben nebst ihrer Auflösung. Eine Sammlung zum Gebrauche auf höheren Unterrichtsanstalten und beim Selbstunterricht, herausgegeben von Prof. Dr. H. Emsmaun, 3. Auflage mit 79 Holzschnitten. Leipzig, D. Wigand. 1873. 3,6 M.
- 6. Sechzehn mathematisch=phhsikalische Probleme. Ein Ergänzungsheft zum Leitsaben der Phhsik an Realschulen u. ähnlichen höheren Lehranstalten. Nehst einem Anhange enthaltend 102 Aufgaben und deren Resultate. Von Dr. Gustab Emsmann, Obersehrer an d. Realschule 1. Ord. zu Frankfurt a. D. Mit 1 Figurentasel. Leipzig, Quandt u. Hänzbel. 1869. 2,25 M.
- 7. Aufgaben aus der Physik nebst einem Anhange, physikalische Tabellen enthaltend, bearbeitet von Dr. C. Fliedner, Hauptlehrer an der Realsschule zu Hanau. Mit 56 Holzschnitten. 4. Auflage. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1872. Erste Abtheilung, die Aufgaben und physikalischen Tabellen enthaltend: 1,6 M. Zweite Abthl. Auslösung zu den Aufgaben: 2,8 M.
- 8. Materialien zur Uebung und Wiederholung des physikalischen Unterrichts. Eine Ergänzung zu jedem Lehrbuche der Physik. Heraussgegeben von Dr. Jacob Heussi, Conrector und Oberlehrer am Symnastum zu Parchim. Zwei Theile. Leipzig, Frohberg. 1873. Erster Theil: die Aufgaben; 2. Aussage 1,2 M. Zweiter Theil: die Resultate 0,5 M.
- 9. Mathematische Aufgaben aus der Physik nebst Auflösungen. Zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht bearbeitet von Dr. Emil Rahl. Zweite Auflage. Leipzig, Teubner. 1874. 5 M.
- 10. Mathematischer Supplementband zum Grundriß der Physik und Weteorologie von Dr. Johann Müller, Professor der Physik und Technoslogie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. Mit 178 Holzschnitten. Nebst besonders gedruckten Auflösungen. Zweite Auflage 1868. Braunsschweig, Vieweg u. Sohn. (4,5 M.) Auflösungen dazu: 2. Auflage. 1866. 1,5 M.

Die Aufgabenbücher Nr. 4 bis 10 enthalten ein reiches Material für Lehrer und Studirende der Physik, um tiefer und gründlicher in das Verständniß der physikalischen Phänomene, Gesetze und Apparate einzudringen. Der Lehrer gebe davon seinen Schülern so viel, als Zeit

und Vorkenntnisse dies gestatten; die größte Zahl der Auflagen hat das Buch von Fliedner (Nr. 7) erlebt.

11. Prof. Dr. J. Frick, physikalische Technik ober Anleitung zur Anstelsung von physikalischen Bersuchen und zur Herstellung von physikalischen Apparaten mit möglichst einfachen Mitteln. Bierte Auflage, mit 986 Holzstichen. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 10,5 M.

Frick's physikalische Technik ist ein sehr gutes Buch und allen Freunsten der Experimentalphysik bringend zu empfehlen.

12. Borschule der Experimental=Physik. Naturlehre in elementarer Darstellung nebst Anleitung zum Experimentiren und zur Anfertigung der Apparate. Bon Dr. Adolph F. Weinhold, Prosessor an der Kgl. Höheren Gewerbeschule zu Shemnis. Mit über 400 Holzschnitten und 2 Farbenstafeln. Leipzig, Quandt und Händel; zweite Auflage 1874. 10 M.

Ein vorzügliches Buch für alle Lehrer der Physik; es giebt Ansleitung zur Construction der Apparate und zum Experimentiren.

13. Leitfaben für den physikalischen Unterricht an höheren Lehransstalten. Bon R. Ganger, Dr. phil. u. Lehrer der Physik an d. Realschule 1. Ord. zu Magdeburg. Mit 163 Figuren in Holzschnitt. Berlin, Weidsmann'sche Buchhandlung. 1873. 3 M.

Das Werk, welches am Schlusse eine schätzbare synchronistische Tafel über die Entwicklung der einzelnen Zweige der Physik enthält, ist allen Schülern und Lehrern der Physik als gut und brauchbar zu empfehlen.

14. Populäre wissenschaftliche Vorträge von H. Helmholt. Erstes Heft. Mit 26 Holzstichen; Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1865. 2,5 M. Zweites Heft, mit 25 Holzstichen, ebenda. 1871. 3,5 M.

Der berühmte Physiker und Physiologe giebt in diesen Heften u. a. Mittheilungen über die neueren Fortschritte in der Theorie des Sehens, über die physiologischen Ursachen der musikalischen Harmonie, über die Bechselwirkung der Naturkräfte, und über das große Princip von der Chaltung der Kraft. Die Hefte bilden kein Schul= oder Lehrbuch der Physik; aber sie enthalten höchst anregenden, die neuesten Resultate auf dem Gebiete der Naturforschung bietenden Stoff zur Lectüre und zum Studium.

15. Lehrbuch der Physik für Symnasien, Realschulen und andere höhere Bildungsanstalten, herausgegeben von Dr. Jacob Heusst, Conrector am Großberzoglichen Friedrich=Franz-Symnasium zu Parchim. Bierte Auflage, mit 440 Abbildungen und einer farbigen Spectraltafel. Leipzig, Frohberg. 1871. 4,2 M.

Die physikalischen Lehrbücher von Dr. Jac. Heusst zeichneten sich stets durch Originalität, gründliche Fachkenntniß und reiche Erfahrung aus. Den älteren Lehrern ist des Verfassers Werk über Experimentalphysik, in 3 Cursen methodisch dargestellt, bekannt. Der erste Cursus behandelte die Kenntniß der Phånomene; der zweite Cursus handelte von den physikalischen Gesehen und der dritte von den physischen Kräften. Die Lehrer mochten sich allerdings mit dieser strengen Scheidung des Schrstoss nicht einverstanden erklären; der zweite und dritte Cursus sind sedoch auch heute noch vortressliche Lehrbücher der Physik. Heussi ist seit langen Jahren ein gewandter und rüstiger Vorkämpfer auf dem Gebiete des Unterrichts in der Physik. Obiges Werk, wie alle physikalischen

Lehrbücher von Heussi, sollte in der Bibliothek-keines Lehrers der Physik fehlen.

16. Grundriß ber Experimentalphhsik. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höheren Lehranstalten und zum Selbststudium von E. Johnann, mit 292 Holzschnitten. Berlin, 1872. Springer'sche Buchhandlung. 4 M.

Sehr empfehlenswerth für höhere Lehranstalten; man sindet auch mathematische Behandlung. Das Buch hat entschieden wissenschaftlichen Charakter, ohne indeß besondere Schwierigkeiten im Verständnisse zu bieten.

17. Anfangsgründe ber Physik für den Unterricht in den oberen Alassen der Gymnasien und Realschulen, sowie zur Selbstbelehrung von Karl Koppe, Professor. Mit 345 Holzschnitten. Dreizehnte Auflage. Essen, Bädeker. 1875. 4,2 M.

Die große Zahl der Auflagen spricht laut für die Vortrefflickkeit des Buches. Die Ausstattung ist sehr gut; die historischen Uebersichten am Schlusse eines jeden Abschnitts sind eine angenehme Beigabe.

18. Lehrbuch der Physik für höhere Schulen von Dr. Wilhelm Krumme, Oberlehrer an der Realschule 1. Ordnung in Duisburg. Mit 144 Abbildungen. Berlin, G. Grote. 1869. 3 M.

Der Verfasser sagt in der Vorrede: "Der dem Schüler dargebotene Stoff zerfällt bei jedem kleineren Abschnitte in 3 Theile: 1) den Text, als Grundlage der Repetition; er enthält das zu Behaltende; 2) die zur Begründung oder Ableitung des Textes dienenden Beweismittel; 3) die zur Einübung des Textes dienenden und sich demselben eng anschließenden Aufgaben." Bei dem geringen Preis kann das Buch nicht allzu reichhaltig sein; aber das Gebotene ist gut und für höhere Anstalten brauchbar.

19. Grundriß der Physik und Meteorologie. Für Lyceen, Gymnasien, Gewerdes und Realschulen, so wie zum Selbstunterrichte. Bon Dr. Joh. Wüller, Prof. d. Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. 12. Auflage, mit 598 Holzstichen und 1 Spectraltasel in Farbendruck. Mit einem Anhange, physikalische Aufgaben enthaltend. 7 M.

Ein sehr gutes Buch für die im Titel bezeichneten Anstalten, mit vorzüglicher Ausstattung.

20. Grundriß der Experimentalphysit, für höhere Unterrichtsanstalten bearbeitet von Chr. Scherling, Prosessor am Catharineum zu Lübeck. Mit 198 Holzschnitten. Dritte Auflage. Leipzig, H. Haessel. 1874. 4 M.

Das Buch enthält in gedrängter Kürze das Nothwendigste aus den verschiedenen Gebieten der Physik.

21. Physik des täglichen Lebens. Rationelle Naturlehre für Gebildete, überhaupt nur für vorgeschrittene Schüler an Gymnasien, Realschulen und Schullehrer Seminarien. Von H. Fahle, Prof. und Oberlehrer am Gymnasium in Posen und H. Lampe, Dr. phil., Lehrer am Gymnasium in Danzig. Leipzig, Quandt und Händel. 1874. 7 M.

"Die vorliegende "Rationelle Physik des täglichen Lebens", so heißt es in der Vorrede, ist nicht ein Lehrbuch, das für den ersten Unterricht bestimmt ist oder etwa in dieser oder jener Schul-Anstalt als Leitfaden dienen soll; das Buch will vielmehr den schon in den Elementen der Wissenschaft Unterrichteten, den durch Anschauung des gewöhnlichen Schul-Experiments Herangebildeten eine Anregung werden, das Gelernte,

Beschaute und bruchstückweise Aneinandergereihte innerlich in eine einsbeiliche Anschauung zu verarbeiten, um von diesem Standpunkte physisalischer Erkenntniß aus auch die übrigen Zweige seines Wissens zu besehen und zu befruchten." Das Werk ist für Studirende und Lehrer der Physik; die Absicht des Verfassers ist durchaus anerkennungswerth; ist auch die Ausführung bei der Schwierigkeit der Aufgabe noch nicht in allen Theilen gleich gut gelungen, so enthält das Buch dennoch den gauzen großen Schatz physikalischer Wahrheiten organisch gegliedert und übersichtlich entwickelt, bildet einen Prüfstein für eignes Wissen und regt zum Venken und Studium lebhaft an.

22. Lehrbuch der Physik. Einschließlich der Physik des Himmels (Himmelsfunde), der Luft (Meteorologie) und der Erde (Physikalische Geographie). Gemäß der neueren Anschauung für Symnasien, Realschulen und andere böhere Lehranstalten bearbeitet von Dr. Paul Reis, Symnasiallehrer in Mainz. Mit 204 Holzschnitten. Leipzig, Quandt und Händel. Zweite Auslage. 1873. 7 M.

Wir haben in diesem ausgezeichneten Buche den "Versuch", wie der herr Verfasser allzubescheiden sagt, einer Darstellung der modernen Khysik für höhere Schulen. Das Lehrbuch der Physik von Balsourschwart vertritt denselben Standpunkt (siehe Nr. 1 dieses Abschnitts); dasselbe ist aber nicht so reichhaltig wie obiges Werk, welches auch der physikalischen Technik gebührend Rechnung trägt. Auf den meisten böhren Lehranstalten wird es leider an Zeit sehlen, den gediegenen Stoff des Lehrbuchs der Physik von Dr. P. Reis vollskändig durchzuarbeiten; wan nehme davon so viel als möglich; allen Lehrern und Freunden der Physik ist das vortreffliche Buch zur Beschaffung und Benutzung dringend zu ampsehlen.

23. Grundriß der Physik nach ihrem gegenwärtigen Standpunkte für Gymsnaften, Realschulen, polytechnische und Militär-Anstalten, sowie zu Repestitorien und zum Selbststudium von Philipp Spiller. Vierte Auflage. Mit 275 Figuren. Berlin 1869, C. Heymann's Verlag (Julius Imme). 8 M.

Der Herr Verfasser ist als selbstständiger Denker und sleißiger Arsteiter auf dem Felde naturwissenschaftlicher Forschung vortheilhaft bekannt; uch sein obiger Grundriß der Physik ist ein sehr gutes Buch. Die Behandlung ist eine streng wissenschaftliche; der Herr Verfasser vertritt deroch auf dem Gebiete der physikalischen Technik nicht immer den Fortschritt der Reuzeit.

24. Lehrbuch ber Physik von Dr. C. Fliedner, Oberlehrer am Kgl. Gymsnafium zu Hanau. Erster Theil: Die Physik der Materie. Mit zahlreichen Holzstichen und 5 Tafeln. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1875. 1,5 M.

Die Physik des Herrn Dr. Fliedner, des bekannten Verfassers der Aufgaben aus der Physik" verspricht ein recht brauchbares Buch zu werden.

C. Lehrbücher der Physik für Studirende der Naturwissen: schaften.

1. Lehrbuch der Physik zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbste unterrichte von W. Eisenlohr, Großherzogl. Badischen Hofrathe und Professor der Physik an der Polytechnischen Schule zu Carlsruhe. Neunte Auslage. 1863. Stuttgart, Engelhorn. 8 M.

2. Die Schule des Physikers. Experimentell und mathematisch durchs geführte Versuche als Leitfaden bei den Arbeiten im physikalischen Laborastorium. Von Dr. Ludwig Külp. Heidelberg, Karl Winter's Universitätssbuchhandlung. 1874. 12 M.

Das Werk von Kulp ist kein Lehrbuch der Physik im gewöhnlichen Sinne. Es ist ein Handbuch für angehende selbstständige Forscher im Gebiete der Experimentalphysik und knüpft seine Belehrung an 126 große fortschreitend geordnete Uebungsaufgaben aus allen Zweigen der Physik.

- 3. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Bon Dr. Joh. Müller, Prosesson der Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. 7. Auflage in 2 Bänden, 1868—1869. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 30 M.
- 4. Lehrbuch der kosmischen Physik. Bon Dr. Joh. Müller, Prof. der Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. Vierte Auflage. 1875. Braunschweig, Vieweg und Sohn. Mit einem Atlas von 46 Taseln in Stahlstich. 24 M.
- 5. Compendium der Experimental=Physik nach Jamin's Petit Traits de Physique deutsch bearbeitet von Dr. G. Recknagel, Professor der Physik und technischen Mechanik, Rector der Kgl. Industrieschule in Raiserslautern, I. Abth. Schwere. Elasticität. Stuttgart, Meyer und Zeller's Berlag. 1874. 2,4 M. II. Abth. Lehre von der Wärme. 2,4 M.

Das Werk wird in 5 Abtheilungen à 2,4 M. herausgegeben; bis jetzt sind nur die vier ersten Abtheilungen erschienen.

6. Lehrbuch ber Experiment alphysit, bearbeitet von Dr. Adolph Bulner, Professor der Physit am Kgl. Polytechnitum zu Nachen. Vier Bande mit vielen Holzschnitten. Leipzig, Teubner. I—IV. Bb. 37 M.

Die Bücher Nr. 1 bis 6, für den Schulgebrauch zu umfangreich und zu theuer, sind allen Lehrern und Studirenden, welche die Physik als Fachstudium betreiben, angelegentlich zu empfehlen; sie sind die anerkannt besten Werke, welche das ganze Gebiet dieser Wissenschaft umfassen.

Zum Schlusse dieser Uebersicht der physikalischen Literatur nennen wir noch einige hervorragende Werke, welche nur einzelne Gebiete der Physik behandeln.

- 1. Prof. Sustav Wiedemann, die Lehre vom Galvanismus und Elektremagnetismus. Mit zahlreichen Holzstichen. Erster Band: Galvanismus, 2. Auslage, 20 M. Zweiter Band: Wirkungen des galvanischen Stroms in die Ferne. Erste Abtheilung: Elektrodynamik, Elektromagnetismus und Diamagnetismus. Zweite Auslage, 18 M.
- 2. Die Anwendung des Elektromagnetismus mit besonderer Berücksichtigung der neueren Telegraphie von Dr. Julius Dub. Zweite Auflage, mit mehr als 400 Holzschnitten. Berlin, 1873; Verlag von Julius Springer. Erste Lieferung. 5,25 M.
- 3. Der elektromagnetische Telegraph in den Hauptstadien seiner Entwicklung und in seiner gegenwärtigen Ausbildung und Anwendung, nebst einem Anhange über den Betrieb der elektrischen Uhren. Ein Handbuch der theoretischen und praktischen Telegraphie, für Telegraphenbeamte, Physiser, Mechaniker und das gebildete Publikum bearbeitet von Dr. H. Schellen, Director der Realschule 1. Ordn. in Töln, Ritter 2c. Fünste Auflage, mit 487 Holzstichen. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1870. 14 M.
- 4. John Tynball, die Wärme betrachtet als eine Art der Beswegung. Autorisite deutsche Ausgabe. Hexausgegeben durch H. Helm holy u. G. Wiedemann nach der vierten Auslage des Originals. Mit zahlreichen Holzschnitten und einer Tasel. 2. Auslage, 1871. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 9 M.

5. Ishn Thndall, der Schall. Acht Borlesungen gehalten in der Royal Institution von Großbritannien. Autorisirte deutsche Ausgabe, berausgegeben durch H. Helmholt u. G. Wiedemann. Mit 169 Holzsstichen. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 6 M.

Alle diese Werke sind von hervorragender Bedeutung; es giebt nichts Besseres. —

II.

Chemie.

L Die leichten Schriften für gehobene Elementarschulen, Mittelschulen (Stadtschulen, Mectoratöschulen) und Seminarien.

1. Unorganische Chemie. Ein Leitfaden für den Unterricht in Gymnasien, Realschulen, höheren Bürgerschulen, Laboratorien u. s. w. und Taschenbuch für Repetitoria und Examinatoria. Bon Dr. A. E. Aderholdt.
3. Auflage. Weimar, Böhlan. 1868. 1 M.

Für Repetitionen der Schüler ist das Buch beachtungswerth.

2. Organische Chemie. Ein Leitfaden für den Unterricht in Gomnafien, Realschulen, höheren Bürgerschulen u. s. w. Bon Dr. A. E. Aderholdt, Weimar, Böhlau. 1868. 1 M.

Wie vorher. Die chemischen Formeln sind bei Nr. 1 und 2 nach der alten und modernen Theorie neben einander gestellt.

3. Chemie der Hauswirthschaft. Belehrende und erklärende Einblicke in die alltäglichen Vorgänge und Verrichtungen des häuslichen Lebens. Bu Rus u. Frommen der deutschen Frauen und Jungfrauen versaßt von W. Bär. Mit vielen Illustrationen. Pest. Wien. Leipzig. Hartleben's Berlag. 1869. 3 M.

Das Werk ist kein Schulbuch, aber ein gutes, Hausvätern und hausfrauen, auch Lehrern, sehr zu empfehlendes Buch.

4. Katechismus der Chemie. Bon Dr. Heinrich Hirzel, Prosessor der Chemie an der Universität zu Leipzig. 3. Auflage, 1873. Leipzig, J. J. Weber. 2 M.

Kein Schulbuch; der Stoff ist in der Form von Frage und Antwort behandelt und enthält für Lehrer und Laien viel Belehrendes und Anregendes aus dem ganzen Gebiete der Chemie.

5. Die Chemie des täglichen Lebens von James F. 2B. Johnston. Zweite Auflage; 2 Bbe. Berlin, Franz Duncker. 1869. 3 A.

Kein Schulbuch; das Werk ist jedoch jedem Lehrer und Freunde der Chemie zur Lectüre, resp. zum Studium zu empfehlen, insofern es die wichtigsten Gegenstände, die Luft, das Wasser, den Boden, den wir bebauen, das Brod, das Fleisch, den Thee, den Kassee, die Biere, die Weine u. a. m. in sehr ansprechender und belehrender Form und vom chemischen Gesichtspunkte aus behandelt.

6. Chemie für Mittelschulen. Zugleich ein Leitsaben und Rathgeber für Lehrer der Chemie an Mittelschulen, höheren Anaben- und Töchterschulen, auch Handwerker-Fortbildungsschulen, Ackerbauschulen u. s. w. Bon F. Langhoff, Director der Provinzial-Gewerbeschule zu Potsdam. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Zweite Auslage. Berlin, 1874. Denicke's Berlag (Link u. Reinke). 4 M.

Das Buch hat nach Inhalt und Form großen Beifall sowohl bei den vorgesetzen Behörden als auch bei den Schulmännern gefunden. Die Auswahl des Lehrstoffs ist mit Sachkenntniß und aus langjährigen Erfahrungen heraus erfolgt. Das Buch ist zunächst für die Lehrer und solche, die es werden wollen, also für die Zöglinge der Schullehrer: Seminarien bestimmt; es wird jedoch mit Erfolg auch von den reiferen Schülern und Schülerinnen aller auf dem Titel genannter Schulen und jedem Erwachsenen gebraucht werden können; es ist eine Chemie sür Schule und Haus. Das Geschichtliche ist stark berücksichtigt. Der Anfänger im Experimentiren erhält gründliche Unterweisung.

7. Leitsaben für den ersten Unterricht in der Chemie, besonders für Gewerbe- und Realschulen. Bon Dr. Karl List, Lehrer an der Kgl. Provinzial-Gewerbeschule in Hagen (Grafschaft Mark). Erster Theil. Unorganische Chemie, 4. Auflage. Zweiter Theil. Organische Chemie, 3. Auflage. Heidelberg, C. Winter. 1873. 1,8 M. für jeden Theil.

Als Repetitionsbuch für Schüler wohl zu empfehlen; Verfasser hat alte und moderne Formeln neben einander gestellt und giebt am Schlusse Einiges über die neuere Theorie.

8. G. Wirth, Wiederholungs= und Hülfsbuch für den Unterricht in der Chemie. Für die Hand der Schüler bearbeitet. Berlin, 1875. J. A. Wohlgemuth's Berlagsbuchhandlung. Preis: 0,9 M.

Das Werkchen ist als Repetitionsbuch für Schüler wohl zu beachten; die Formeln sind in der alten und neuen Formelsprache gegeben.

9. Kurz gefaßtes Lehrbuch ber Chemie und chemischen Tochnos logie. Zum Gebrauche als Grundlage beim Unterrichte an Reals, Gewerbes u. Bergschulen, sowie an allen technischen und höheren Lehranstalten von Dr. R. Stammer. Zweite Auflage, 1869. Essen, Bäbeker. 2,8 M.

Der Inhalt des Buches zerfällt in 3 Theile: die unorganische Chemie, die organische Chemie und die chemische Technologie. Verf. bietet auf noch nicht 300 Seiten einen gut ausgewählten und geschickt geordneten Unterrichtsstoff; das Buch würde noch größeren Werth haben, wenn der Verf. Abbildungen gegeben und die experimentelle Seite der Chemie mehr berücksichtigt hätte. Die Formeln sind nach der alten Theorie gegeben.

10. Grundriß der chemischen Technologie von Dr. Rudols Bagner, Prof. d. Technologie an der Kgl. Universität zu Würzburg. Zweite Austlage, mit 27 Holzschnitten. Leipzig, D. Wigand. 1874. 5 M.

Für Lehrer an Seminarien und Mittelschulen sehr zu empfehlen, um gelegentlich, soweit es die Zeit zuläßt, ein Kapitel aus dem Gesammtgebiete der chemischen Technologie daraus vorzutragen.

11. Die Geschichte der Chemie. Bon der Kindheit des Menschens geschlechts dis auf unsere Tage. Bon Dr. Rudolf Wagner, Prof. an der Ges werbeschule zu Nürnberg (jest Würzburg). Leipzig, D. Wigand, 1854. 1,5 M.

Wem die ausgezeichneten Werke über die Geschichte der Chemie von Prof. Dr. H. Kopp zu theuer sind, der möge sich mit diesem kurzen Abriß von Wagner begnügen.

- B. Die weitergehenden Schriften (Lehrbücher für Gewerbeschulen, Realschulen und den Selbstunterricht).
 - 1. Lehrbuch der anorganischen Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft, auf rein experimenteller Grundlage. Für höhere Lehrsanstalten und zum Selbstunterricht. Methodisch bearbeitet von Dr. Rudolf Arendt, Lehrer der Chemie an der öffentlichen Handelslehranstalt zu Leipzig und Redacteur des chemischen Centralblatts. Zweite Auflage; mit zahlreichen Holzschnitten und 1 farbigen Spectraltafel. Leipzig, Leopold Boß. 1872. 7 M.
 - 2. D. J. Gottlieb, Lehrbuch ber reinen und angewandten Chemie. Bum Gebrauche an Real= und Gewerbeschulen, Lyceen, Gymnasien u. s. w. und zum Selbstunterricht. Dritte Auflage; mit 255 Holzstichen und 1 sarbigen Spectraltasel. Braunschweig, Lieweg u. Sohn. 7,2 M.
 - 3. A. Geuther, Lehrbuch der Chemie gegründet auf die Werthigkeit der Clemente. Jena, Döbereiner 1869. 4 M.
 - 4. Einleitung in die moderne Chemie. Rach einer Reihe von Borträgen gehalten in dem Royal College of Chemistry zu London von Aug. Bilh. Hoffmann, Professor der Chemie a. d. Universität Berlin. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. Fünste Auflage. 5 M.

Dieses klassische Buch des berühmten Chemikers enthält die Grundslagen der modernen Theorie der Chemie, auf das Experiment gegründet. Es ist ein Buch für Lehrer und für Studirende der Chemie.

5. Lehrbuch ber anorganischen Chemie nach den neuesten Ansichsten ber Wissenschaft von Dr. J. Lorscheid, Lehrer an der Reals und Gewerbeschule zu Münster. Mit 127 Abbildungen und einer Spectralstafel in Farbendruck. Zweite Auflage. Freiburg im Breisgau. Hers dersche Berlagsbuchhandlung. 1872. 3,6 M.

Eines der besten Lehrbücher der Chemie für Schüler; nach der mosternen Theorie bearbeitet.

6. Grundriß der Chemie für den Unterricht an höheren Lehranstalten von Dr. Fr. Rüdorff, Professor an d. Friedrichs-Werderschen Gewerbeschule in Berlin. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten und einer Spectralstafel. Vierte Auflage. Berlin, 1873. Verlag von J. Guttentag (D. Collin). 3,7 M.

Ein sehr empfehlenswerthes Schulbuch, welches das ganze Gebiet der Chemie, unorganische und organische, umfaßt; dasselbe ist nach den Anschauungen der modernen Theorie bearbeitet.

7. Dr. J. A. Stöckhardt, Die Schule der Chemie, oder erster Unterricht in der Chemie, versinnlicht durch einsache Experimente. Zum Schulgebrauch und zur Selbstbelehrung, insbesondere für angehende Apotheker, Landwirthe, Gewerbetreibende 2c. Siedzehnte Auflage, 1873. Mit 219 Holzstichen u. 1 sardigen Spectraltasel. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 7 M.

In dieser neuesten Auflage hat sich der bekannte Verf. dieser außgezeichneten Schule der Chemie auf den Standpunkt der modernen Chemie gestellt.

8. Bictor Regnault und Adolph Strecker, kurzes Lehrbuch der Chemie in 2 Bänden. Erster Band, achte Auflage, 1869. Anorganische Chemie. Mit in den Text eingedrucken Holzstichen und 1 farbigen Spectraltasel. Zweiter Band, sechste Auslage 1874. Organische Chemie. 6 M. Braunsschweig, Bieweg u. Sohn.

Die große Zahl der Auflagen spricht laut genug für die Vortreff= lichkeit auch dieses Buches.

- 9. Prof. H. E. Roscoe, Kurzes Lehrbuch ber Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft. Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung des Berfassers, bearbeitet von C. Schorlemmer. Bierte Auflage, mit zahlreichen Holzschnitten und einer Spectraltafel. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 5,5 M.
- 10. Grundriß der un organischen Chemie gemäß den neueren Ansichten. Bon C. F. Rammelsberg, Dr. und Professor an der Universität und ber Gewerbeakademie zu Berlin. Dritte Auflage; Berlin, 1873. Lüderitsiche Berlagsbuchhandlung. 6,6 M.

Ein empfehlenswerthes Buch; ohne Figuren und Experimente dient es jedoch hauptsächlich zu Repetitionen für Schüler.

11. Grundriß der unorganischen Chemie von F. Wöhler. Fünfzehnte Auflage. Mit einer Einleitung: Allgemeines und einem Kapitel: Theoretisches über die Zusammensehung der Körper enthaltend, von Hermann Kopp. Leipzig, Duncker u. Humblot. 4,5 M.

Der berühmte Verfasser hat in seinem vortresslichen Buche die alte Formelsprache noch beibehalten, doch leitet Professor H. Kopp in dem Schlußkapitel den Leser zu den modernen Anschauungen hinüber.

- 12. Wöhler's Grundriß der organischen Chemie von Dr. Rudolph Fittig, ord. Professor der Chemie an der Universität Tübingen. Neunte Auflage; Leipzig, Dunder u. Humblot. 1874. 6 M.
- 13. Prof. Dr. Rud. Wagner, die Chemie faßlich dargestellt nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft, für Studirende der Naturwissenschaften, der Medicin und Pharmacie. Sechste Auflage. Leipzig, D. Wigand. 1873. 6 M.
- 14. Dr. Emil Rubien, Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den neueren Anssichten der Wissenschaft für Realschulen, höhere Bürgerschulen, Gewerbeschulen und Ackerbauschulen. Wriezen a. D. Berlag von Riemschneiber. 1875. 2,25 M.
- 15. C. F. Rammelsberg, Dr. und Professor an der Universität und Gewerbe-Akademie zu Berlin. Grundriß der Chemie gemäß den neueren Ansichten. Bierte Auflage. Berlin, 1874. Lüderig'sche Berlagsbuchhandlung. 3,6 M.
- 16. Dr. Max Zängerle, Professor am Kgl. Real-Symnasium zu München. Grundriß der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft für den Unterricht an Mittelschulen, besonders Gewerdes, Handelss und Realschulen. Mit in den Text eingedrucken Holzschnitten und einer Spectraltasel in Farbendruck. Nünchen, 1875. Verlag von Grubert. 5 A.

Die Werke 14, 15 u. 16 umfassen die unorganische Chemie und einige Kapitel aus der organischen. Die Behandlung ist streng wissenschaftlich; die experimentelle Seite tritt aber überall fast vollständig zurück. Denken wir uns dieselbe durch den Lehrer, als erfahrenen und durchgebildeten Chemiker ergänzt, so bilden vorstehende Grundrisse beachtungswerthe Schriften für die Wiederholung in den Händen der Schüler.

- 17. Die hemische Technologie bargestellt nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Theorie und Prazis der Gewerbe als Leitsaden bei Borlesungen an Universitäten, technischen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. Bon Iohannes Rudolph Wagner, Dr. der Staatswirthschaft und der Philosophie, ord. öffentlicher Prosessor der Technologie an der Universität zu Würzdurg. Siedente Auflage, 1868. Mit 275 Holzschnitten. Leipzig, D. Wigand. 10 M.
- 18. Prof. Dr. Rud. Wagner, Handbuch der chemischen Technologie mit besonderer Berücksichtigung der Gewerbe-Statistik. Neunte Auflage, 1873. Ebenda. 12 M.

Die Werke Nr. 13, 17 und 18 des bekannten Verfassers sind sammtlich gut, brauchbar und sehr empfehlenswerth.

Marie .

- 19. Sammlung bon demischen Rechenaufgaben. Zum Gebrauche an Real: und Gewerbeschulen, an technischen Lehranstalten und beim Selbststudium für Studirende, Pharmaceuten, chemische Fabrikanten u. A. Bon Dr. Carl Stammer, Lehrer an der Gewerde: und Realschule in Rünster. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1855. 1 M.
- 20. Antworten und Auflösungen zu der Sammlung von chemi= schen Rechenaufgaben. Bon Dr. Carl Stammer. Ebendaselbst. 2 M.
- 21. Sammlung von Aufgaben aus der Chemie. Zum Gebrauche für Real= und Gewerbeschulen, polytechnische Lehranstalten und chemische Laboratorien von Dr. H. Deicke, Oberlehrer a. d. Realschule zu Mülheim a. d. Ruhr. Iserlohn, Bäpeker. 1861. 1,6 M.

Die stöchiometrischen Rechenaufgaben der Bücher Nr. 19 und 21 sind iehr empfehlenswerth; dergleichen Aufgaben führen den Schüler vortreffslich in die praktische Chemie ein und liefern ihm den Beweis, daß die demischen Arbeiten nicht in einem unsicheren Probiren bestehen, sondern auf wissenschaftlicher Grundlage ruhen. Beide Werke rechnen mit den alten Formeln und Aequivalentzahlen; ein Aufgabenbuch auf der Basis

der modernen Formelsprache ist bis jetzt nicht erschienen.

In dem Nachfolgenden geben wir noch die Titel einer Anzahl von Bühern, welche sich mit der praktischen Chemie beschäftigen, soweit dieselbe in dem chemischen Laboratorium der Schulen getrieben wird. Chemie und lernen ohne praktische Uebungen, ist absolut unmöglich; haben wir auch auf diesem Gebiete für die analytischen Arbeiten oder die chemische Analyse, die qualitative, quantitative und Maß-Analyse außgezeichnete Werke, so sehlt es andererseits ganz entschieden an Büchern, welche den Ansänger und Studirenden in die synthetische Chemie einsühren, welche die einsachsten und sichersten Methoden der Herstlung demisch reiner Präparate lehren. Man beachte folgende Werke:

1. Chemische Bersuche einfachster Art, ein erster Cursus in der Chemie für höhere Schulen und zum Selbstunterricht, aussührbar ohne besondere Vorkenntnisse und mit möglichst wenigen Hülfsmitteln von M. Schlichting, Lehrer an der Realschule in Riel. Mit einem Vorwort von C. Himly, Prosessor der Chemie in Riel. Vierte Auflage; Riel, Homann. 1873. 2,4 M.

Das Buch ist für Anfänger in der Chemie und zwar für solche, welche mit den einfachsten (bisweilen kaum ausreichenden) Mitteln in die draktische Chemie eingeführt sein wollen.

- 2. Der junge Chemiker. Eine methodische Anleitung zur Anstellung demischer Bersuche und zur Begründung einer sicheren wissenschaftlich demischen Erkenntnig. Bon Uhlenhoth, Lehrer der Chemie. Berlin, Franz Duncker. 1859. 4 M.
- 3. Anleitung zur praktischen Ausführung der einleitenden Uebungen im chemischen Laboratorium zu Würzburg von G. Heckensauer, Assistent. Bürzburg, A. Stuber. 1869. 1,4 M.
- 4. Bauer-Hinterberger's Lehrbuch ber chemischen Technik. Zweite Auflage, bearbeitet von Friedrich hinterberger, Dr. der Medicin und Chirurgie, Prosessor der Chemie an der Ober-Realschule am Schottenfelde in Wien. Mit 354 Holzschnitten. Wien 1865. Wilhelm Braumüller. 12 M.

Rr. 4 ist ein ausgezeichnetes Buch für die Einführung in die demische Prazis, dasselbe setzt aber ein größeres, wohlausgestattetes Laboratorium voraus und ist leider etwas sehr theuer. Ein gutes Werk

für synthetische Arbeiten im Laboratorium, welches auch nicht gar zu theuer, existirt meines Wissens nicht. Hervorgehoben zu werden verdient in dieser Beziehung noch

5. Die practischen Arbeiten im chemischen Laboratorium. Handbuch für den Unterricht in der unorganischen Chemie zum Schulgebrauch an höheren Lehranstalten sowie namentlich auch zum Selbststudium. Bon Dr. Carl Bischoff, ord. Lehrer am Cölnischen Real-Gymnasium zu Berlin. Mit 90 Abbildungen. Berlin, Julius Springer. 1862. 3,6 M.

Für die chemische Analyse sind folgende Werke beachtungswerth; zum Theil sind sie sehr bekannt und gebraucht:

6. Anleitung zur demischen Analyse für Anfänger, besonders für den Unterricht an Real= und Gewerbeschulen. Bon Dr. F. Rüdorff. Berlin, Guttentag. Dritte Auflage. 0,6 M.

Sehr zu empfehlen!

- 7. Leitfaben für die qualitative chemische Analyse, mit besonderer Rücksicht auf Heinrich Rose's aussührliches Handbuch der analytischen Chemie für Anfänger bearbeitet von Dr. C. F. Rammelsberg, Prosessor an der Universität. Sechste Auflage. Berlin, Lüderis. 2,8 A.
- 8. Anleitung zur chemischen Analyse zum Gebrauche im chemischen Laboratorium zu Gießen. Bon Dr. Heinrich Will, Professor der Experimentalchemie an der Universität zu Gießen. Sechste Auflage. Leipzig und Heidelberg. Winteriche Berlagsbuchhandlung. 1862. 4 M.
- 9. Allgemeiner Gang der qualitativen chemischen Analyse sester und tropsbarslüssiger anorganischer Körper mit Berücksichtigung der häusisger vorkommenden organischen Säuren. Bon Leopold Stahl. Mit 2 Tabellen. Berlin, 1862. Julius Springer. 2 M.
- 10. Dr. W. Heint, ord. Professor ber Chemie an der Universität zu Halle. Leitfaben für die qualitative chemische Analyse. Halle, Waisenhaus-Buchhandlung. 1875. 3,5 A.
- 11. Leitsaben in das Studium der chemischen Reactionen von Dr. Edmund Drechsel, chemischen Assistenten am physiologischen Institut der Universität Leipzig. Leipzig, 1874. Johann Ambrosius Barth. 1,5 M.
- 12. Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse von Prosessor Dr. R. C. Fresenius. 14. Auflage. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 9 M.

Vorstehendes Buch über qualitative Analyse hat die größte Zahl der Auflagen erlebt!

- 13. Anleitung zur quantitativen demischen Analyse von Prosessor Dr. C. Remigius Fresenius. Sechste Auflage. Braunschweig, Lieweg und Sohn. In zwei Bänden; 1. Band 16 M.
- 14. Leitfaben für die quantitative chemische Analyse besonders der Mineralien und Hüttenprodukte, durch Beispiele erläutert von C. F. Rammelsberg, Dr. und Prosessor an der Universität und der Gewerdes Akademie, Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 2c. 2c. Zweite Auflage. Berlin, 1863. Lüderit'sche Buchhandlung. 6 M.
- 15. Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim. Anleitung zur demischen Untersuchung landwirthschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Auflage. Berlin, Wiegandt, Hempel und Paren. 1875. 3 M.
- 16. Dr. Alex. Classen, Assistent am Polytechnikum zu Aachen. Grundriß der Analytischen Chemie. Quantitative Analyse in Beispielen. Stuttgart, Enke. 1875. 6 M.
- 17. Die Mineral=Analyse in Beispielen, von F. Wöhler. Zweite Auflage. Göttingen, Dietrich's Berlag. 1861. 3,75 M.
- Nr. 14 und 17 sind ganz vortreffliche Bücher für die Anfänger in der quantitativen Analyse.

- 18. Kurze Anleitung zur Ausführung maafanalytischer Unters suchungen bearbeitet von Dr. Hugo Bering. Leipzig, Barth. 1861. 2 M.
- 19. Lehrbuch ber chemisch-analytischen Titrirmethobe von Dr. Fr. Mohr. Bierte Auflage. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 17 M.
- Rr. 18 ist für Anfänger in der Titrirmethode, Nr. 19 für Geübtere.
 - 20. Die Spectralanalyse gemeinfaßlich bargestellt von Dr. J. Lorscheid, Lehrer an der Real= und Gewerbeschule zu Münster. Zweite Auflage, mit 51 Abbildungen und 7 Tafeln. Münster, Aschendorssische Buchhandslung. 1870. 3 M.
 - 21. Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die Stoffe der Erde und die Ratur der Himmelskörper. Gemeinfaßlich dargestellt von Dr. H. Schellen, Director der Realschule 1 Ord. u. s. w. Zweite Auslage mit 223 Figuren in Holzschnitt, 2 farbigen Spectraltaseln, 2 farbigen Protuderanztaseln, 4 Taseln des Sonnenspectrums und der Sonnensinsternisse und 5 Portraits. Braunschweig, Vieweg und Sohn. 1871. 16 M.

Die Werke Nr. 20 und 21 sind in hohem Grade interessant und lebrreich; sie machen den Leser mit dem Wesen und der Bedeutung der Spectral=Analyse von Bunsen und Kirchhoff vollständig ausreichend bekannt.

- 22. Handbuch der technischemischen Untersuchungen. Gine Ansleitung zur Prüfung und Werthbestimmung der im gesammten Gewerbswesen ober der Hauswirthschaft vorkommenden Natur= und Kunsterzeugnisse von Dr. Pompejus A. Bolley, Professor der technischen Chemie in Zürich. Dritte Auflage. Leipzig, Arthur Feliz. 1865. 10 M.
- 23. Handbuch ber angewandten, pharmaceutisch= und technisch=chemischen Analpse von Abolf Duflos, Dr. der Medicin und der Philosophie und Prosessor. Ferdinand Hirt, Breslau, 1871. 9 M.

Für die Prüfung chemischer Präparate, chemischetechnischer Artikel und der Arzeneimittel sind die beiden so eben genannten Werke ganz vorzüglich geeignet.

- 24. Edw. Smith, Die Rahrungsmittel, 2 Bde. mit Abbildungen. Leipzig, Brochaus, 1874. 8 M.
- 25. Leonhardt Balger. Die Nahrungs= und Genußmittel des Menschen in ihrer chemischen Zusammensetzung und physiologischen Bedeutung. Nord= hausen. Förstemann's Verlag. 1874. 5,5 M.

Es ist von großer Bedeutung für einen Lehrer, ein möglichst gründ= liches Wissen über den Werth und die Zusammensetzung der Nahrungs= mittel zu besitzen; die Werke Nr. 24 und 25 sind zur Bildung eines gesunden Urtheils auf diesem Gebiete des Wissens sehr zu empfehlen.

C. Größere Werke über Chemie und chemische Technologie.

Aussührliche Lehrbüch er der Chemie sind die Werke von Otto-Graham, Büchner, Gorup-Besanez, Löwig, Kalbe (organische Chemie, dritter bis fünfeter Band von Otto Graham) Gerhardt u. a. Wir müssen es uns versagen, des Käheren auf diese Werke, welche zu den besten Leistungen im Gesbiete der wissenschaftlichen Chemie gehören, einzugehen. Die chem is che

Technologie ist in den ausgezeichneten Werken von Bolley, Knapp, Wuspratt und Wagner vertreten; die Geschichte der Chemie giebt am ausführlichsten Prof. Dr. H. Kopp; Liebig's chemische Briefe bilden auch heute noch ein klassisches Werk*).

Ш.

Mineralogie, Krykallographie, Geognosie, Geologie, Maturwissenschaften im Allgemeinen.

- 1. Gustav Rose's Elemente der Arpstallographie. Dritte Auflage, neu bearbeitet und vermehrt von Alexander Sadebeck. Mit 9 litho: graphirten Doppeltafeln. Berlin, 1873. F. S. Mittler u. Sohn, Rochstr. 69. . 5,5 M.
- 2. Lehrbuch der Arystalltunde ober Ansangsgründe der Arystallographie, Arystallophysit und Arystallochemie. Ein Leitsaden beim Studium der Chemie und Mineralogie von C. F. Nammelsberg, Dr. und Prosessor an der Universität und an der Gewerbe-Atademie zu Berlin, mit 250 Holzschnitten. Berlin, 1852. Berlag von Jeanrenaud (A. Förstner'sche Buchhandlung). 8 M.

Die Werke Nr. 1 und 2 über Krystallographie gehören in Nord-Deutschland zu den am meisten gebräuchlichen.

- 3. Einleitung in die Arhstallographie und in die krystallographische Renntniß der wichtigeren Substanzen. Zweite Auflage. Wit einem Atlas von 22 Kupfertafeln und 7 lithographirten Tafeln, Nepe zu Krystalls modellen enthaltend, von Dr. H. Kopp. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 8 M.
- 4. Dr. H. Ropp, Sechs Tafeln mit Regen zu Krostallmodellen zu der Einsleitung in die Krostallographie 2c. Dritte Auflage, ebenda. 1 .K.

Diese Tafeln sind für die Anfertigung von Krystallmodellen aus Pappe sehr zu empfehlen. —

- 5. J. Martius-Masdorff. Die Elemente der Arpstallographie mit stereostopischer Darstellung der Arpstallsormen. Mit 118 Figuren. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 5 A.
- 6. Prof. Dr. Joh. Müller, Grundzüge der Arpstallographie. Zweite Auflage. Mit 159 Holzstichen. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1,5 M.
- 7. Krystallographie. Stereostopische Darstellung einer Reihe der wichtigsten Arystalle, der Combination derselben 2c. von Jul. Schlotte, Lehrer der Mechanik und darstellenden Geometrie an der Bau- und Gewerbeschule in Hamburg. Hamburg, L. Friederichsen u. Co. 1873. 4,5 M.
- 8. Lehrbuch der Mineralogie unter Zugrundelegung der neueren Anfichten in der Chemie 2c. von Dr. Max Zaengerle. Mit 209 Holzstichen und einer geognostischen Tasel in Farbendruck. Braunschweig, Vieweg 4. Sohn. 2 N.
- 9. Leunis Schul=Naturgeschichte, britter Theil. Orpstognosie und Geognosie. Vierte Auflage. Hannover. Hahn'sche Hofbuchhandlung, 1870. 2,8 M. Ein vorzügliches Buch.

^{*)} Die wohlfeile Bolts-Ausgabe (Leipzig, Winter'sche Berlagsbuchhande lung) tostet nur 4,8 .M.

Acres de réplicate de

10. Dr. Fr. Rüdorff, Grundriß ber Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1875. Berlag von J. Guttentag (D. Collin). 1,2 M.

Obiger Grundriß ist für die Repetitionen der Schüler recht empfehlendwerth; er füllt eine von den Lehrern der Mineralogie übel empfundene Lide in der mineralogischen Litteratur vortheilhaft auß. Die chemische Infammensetzung ist in modernen Formeln gegeben.

11. Elemente der Mineralogie von Dr. Carl Friedrich Raumann, Agl. Sächs. Geh. Bergrath 2c. Achte Auflage, mit 836 Holzschnitten. Leipzig, B. Engelmann. 1871. 10 A.

Eines der besten und gediegensten Lehrbücher der Mineralogie. Noch wesichrlichere Werke sind die von Blum, Quenstedt, Andrá, Schrauf, konhardt, Girard, Senft u. A. —

- 12 Sandbuch der Lithologie ober Gesteinlehre von Dr. J. Reinhard Blum, Prof. der Mineralogie und Director des academischen Mineraliens Cabinets in Heidelberg. Mit 50 Figuren. Erlangen, Enke. 1860. 6 M.
- 13. Spnopsis der drei Naturreiche. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte bespässigen wollen. Herausgegeben von Johannes Leunis, Prosessor am
 Iosephinum in Hildesheim 2c. Dritter Theil. Mineralogie und
 Geognosie, bearbeitet von Friedrich Adolph Kömer. Hannover,
 hahnsche Hosbuchhandlung. 1853. 6 M.
- 14. Das Mineralreich. Mineralogie, Geognosie und Geologie. Mit einer Beigabe: "Geologische Begetationsbilder" nebst Anhang: Erläuterung Bergsund hüttenmännischer Ausbrücke. Dritter Theil der elsten Bearbeitung von S. Schilling's Raturgeschichte. Mit 540 Abbildungen. Breslau, Ferdinand hirt. 2,75 M.
- 15. Grundzüge ber Geognosie und Geologie von Dr. Gustav Leonhard, Prosessor in Heidelberg. Dritte Auflage, mit 192 Holzschnitten. Leipzig und heidelberg, Wintersche Verlagsbuchhandlung, 1874. 7,6 M.
- 16. Geschichte ber Schöpfung. Eine Darstellung des Entwicklungsganges der Erde und ihrer Bewohner. Bon Hermann Burmeister. Siebente Auslage. Herausgegeben von Prof. C. G. Giebel. Leipzig, D. Wigand. 1872. 8 N.
- 17. Das Buch der Geologie. Naturgeschichte der Erde von Rudolph Ludwig. Zweite Auflage. I. Band, mit 7 Ton= und Buntdrucktafeln, sowie 120 Abbildungen; II. Band mit 4 Ton= und Buntdrucktafeln, sowie 150 Abbildungen. Leipzig, O. Spamer. 1861. 6 M.
- 18. Lehrbuch ber Geologie und Petrefactenkunde. Zum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbstunterricht. Von Dr. Carl Bogt. Zwei Bände, mit zahlreichen Holzstichen und 16 Rupfertafeln. Dritte Auflage. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 26 M.
- 19. Grundriß der Geologie von Dr. Carl Bogt, mit 473 Holzstichen. Ebendaselbst. 7 A.
- 20. Natürliche Geschichte ber Schöpfung des Weltalls, der Erde und der auf ihr befindlichen Organismen. Aus dem Englischen nach der sechsten Auflage. Mit 164 Holzstichen; zweite Auflage. Ebendas. 5 .N.
- Das Buch der Natur, die Lehre der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Boologie umsassend. Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Gymnasien, Realssulen und höhern Bürgerschulen gewidmet von Dr. Friedrich Schödler, Director der Großberzogl. Hessischen Realschule in Mainz. Neunzehnte Auslage. In zwei Theilen. Erster Theil: Physik, Astronomie und Chemie, mit 407 Holzstichen, 1 Spectraltafel in Farbendruck, Sternkarten und 1 Mondkarte. 4,8 M.

2. Die Schule des Physikers. Experimentell und mathematisch durchs geführte Versuche als Leitsaden bei den Arbeiten im physikalischen Laboratorium. Von Dr. Ludwig Külp. Heidelberg, Karl Winter's Universitätssbuchhandlung. 1874. 12 M.

Das Werk von Külp ist kein Lehrbuch der Physik im gewöhnlichen Sinne. Es ist ein Handbuch für angehende selbstständige Forscher im Gebiete der Experimentalphysik und knüpft seine Belehrung an 126 große fortschreitend geordnete Uebungsaufgaben aus allen Zweigen der Physik.

- 3. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Bon Dr. Joh. Müller, Professor der Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. 7. Auflage in 2 Bänden, 1868—1869. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 30 M.
- 4. Lehrbuch der kosmischen Physik. Bon Dr. Joh. Müller, Pros. der Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau. Lierte Auflage. 1875. Braunschweig, Vieweg und Sohn. Mit einem Atlas von 46 Taseln in Stahlstich. 24 M.
- 5. Compendium der Experimental=Physil nach Jamin's Pottt Treits do Physiquo deutsch bearbeitet von Dr. G. Recknagel, Prosessor der Physik und technischen Mechanik, Rector der Kgl. Industrieschule in Raiserslautern, I. Abth. Schwere. Elasticität. Stuttgart, Meyer und Beller's Berlag. 1874. 2,4 M. II. Abth. Lehre von der Wärme. 2,4 M.

Das Werk wird in 5 Abtheilungen à 2,4 M. herausgegeben; bis jetzt sind nur die vier ersten Abtheilungen erschienen.

6. Lehrbuch der Experiment alphysit, bearbeitet von Dr. Adolph Bülner, Professor der Physit am Kgl. Polytechnitum zu Aachen. Vier Bände mit vielen Holzschnitten. Leipzig, Teubner. I—IV. Bd. 37 M.

Die Bücher Nr. 1 bis 6, für den Schulgebrauch zu umfangreich und zu theuer, sind allen Lehrern und Studirenden, welche die Physik als Fachstudium betreiben, angelegentlich zu empfehlen; sie sind die anerkannt besten Werke, welche das ganze Gebiet dieser Wissenschaft umfassen.

Zum Schlusse dieser Uebersicht der physikalischen Literatur nennen wir noch einige hervorragende Werke, welche nur einzelne Gebiete der Physik behandeln.

- 1. Prof. Gustav Wiedemann, die Lehre vom Galvanismus und Elektomagnetismus. Mit zahlreichen Holzstichen. Erster Band: Galvanismus, 2. Auslage, 20 M. Zweiter Band: Wirkungen des galvanischen Stroms in die Ferne. Erste Abtheilung: Elektrodynamik, Elektromagnetismus und Diamagnetismus. Zweite Auslage, 18 M.
- 2. Die Anwendung des Elektromagnetismus mit besonderer Berücksichtigung der neueren Telegraphie von Dr. Julius Dub. Zweite Auflage, mit mehr als 400 Holzschnitten. Berlin, 1873; Verlag von Julius Springer. Erste Lieferung. 5,25 M.
- 3. Der elektromagnetische Telegraph in den Hauptstadien seiner Entswicklung und in seiner gegenwärtigen Ausbildung und Anwendung, nebst einem Anhange über den Betrieb der elektrischen Uhren. Ein Handbuch der theoretischen und praktischen Telegraphie, für Telegraphenbeamte, Physiker, Mechaniker und das gebildete Publikum bearbeitet von Dr. H. Schellen, Director der Realschule 1. Ordn. in Töln, Ritter 2c. Fünste Auflage, mit 487 Holzstichen. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 1870. 14 M.
- 4. John Tynball, die Wärme betrachtet als eine Art der Beswegung. Autorisitte deutsche Ausgabe. Herausgegeben durch H. Helmsholtz u. G. Wiedemann nach der vierten Auslage des Originals. Mit zahlreichen Holzschnitten und einer Tasel. 2. Auflage, 1871. Braunsschweig, Vieweg u. Sohn. 9 M.

5. John Tynball, der Schall. Acht Borlesungen gehalten in der Royal Institution von Großbritannien. Autorisirte deutsche Ausgabe, berausgegeben durch H. Helmholk u. G. Wiedemann. Mit 169 Holzsstichen. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 6 M.

Alle diese Werke sind von hervorragender Bedeutung; es giebt nichts Besseres. —

II.

Chemie.

1. Die leichten Schriften für gehobene Glementarschulen, Mittelschulen (Stadtschulen, Rectoratsschulen) und Seminarien.

1. Unorganische Chemie. Ein Leitsaden für den Unterricht in Gymnassien, Realschulen, höheren Bürgerschulen, Laboratorien u. s. w. und Taschensbuch für Repetitoria und Examinatoria. Bon Dr. A. E. Aderholdt. 3. Auslage. Weimar, Böhlau. 1868. 1 A.

Für Repetitionen der Schüler ist das Buch beachtungswerth.

2. Organische Chemie. Ein Leitfaben für den Unterricht in Gymnasien, Realschulen, höheren Bürgerschulen u. s. w. Bon Dr. A. E. Aberholdt, Weimar, Böhlau. 1868. 1 M.

Wie vorher. Die chemischen Formeln sind bei Nr. 1 und 2 nach ter alten und modernen Theorie neben einander gestellt.

3. Chemie der Hauswirthschaft. Belehrende und erklärende Einblicke in die alltäglichen Vorgänge und Verrichtungen des häuslichen Lebens. Zu Rus u. Frommen der deutschen Frauen und Jungfrauen versaßt von B. Bär. Mit vielen Illustrationen. Pest. Wien. Leipzig. Hartleben's Berlag. 1869. 3 M.

Das Werk ist kein Schulbuch, aber ein gutes, Hausvätern und hausfrauen, auch Lehrern, sehr zu empfehlendes Buch.

4. Ratechismus der Chemie. Bon Dr. Heinrich Hirzel, Professor der Chemie an der Universität zu Leipzig. 3. Auflage, 1873. Leipzig, J. J. Weber. 2 M.

Kein Schulbuch; der Stoff ist in der Form von Frage und Ant= wort behandelt und enthält für Lehrer und Laien viel Belehrendes und Anregendes aus dem ganzen Gebiete der Chemie.

5. Die Chemie des täglichen Lebens von James F. W. Johnston. Zweite Auflage; 2 Bbe. Berlin, Franz Dunder. 1869. 3 A.

Kein Schulbuch; das Werk ist jedoch jedem Lehrer und Freunde der Chemie zur Lectüre, resp. zum Studium zu empfehlen, insofern es die wichtigsten Gegenstände, die Luft, das Wasser, den Boden, den wir bebauen, das Brod, das Fleisch, den Thee, den Kassee, die Biere, die Weine u. a. m. in sehr ansprechender und belehrender Form und vom hemischen Gesichtspunkte aus behandelt.

6. Chemie für Mittelschulen. Zugleich ein Leitfaden und Rathgeber für Lehrer der Chemie an Mittelschulen, höheren Knaben- und Töchterschulen, auch Handwerker-Fortbildungsschulen, Ackerbauschulen u. s. w. Von F. Langhoff, Director der Provinzial-Gewerbeschule zu Potsdam. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Zweite Auslage. Berlin, 1874. Denicke's Verlag (Link u. Reinke). 4 M.

Das Buch hat nach Inhalt und Form großen Beifall sowohl bei den vorgesetzen Behörden als auch bei den Schulmännern gefunden. Die Auswahl des Lehrstoffs ist mit Sachkenntniß und aus langjährigen Erfahrungen heraus erfolgt. Das Buch ist zunächst für die Lehrer und solche, die es werden wollen, also für die Zöglinge der Schullehrers Seminarien bestimmt; es wird jedoch mit Erfolg auch von den reiferen Schülern und Schülerinnen aller auf dem Titel genannter Schulen und jedem Erwachsenen gebraucht werden können; es ist eine Chemie sür Schule und Haus. Das Geschichtliche ist stark berücksichtigt. Der Anfänger im Experimentiren erhält gründliche Unterweisung.

7. Leitsaden für den ersten Unterricht in der Chemie, besonders für Gewerbe= und Realschulen. Bon Dr. Karl List, Lehrer an der Kgl. Provinzial=Gewerbeschule in Hagen (Grafschaft Mark). Erster Theil. Unorganische Chemie, 4. Auflage. Zweiter Theil. Organische Chemie, 3. Auflage. Heidelberg, C. Winter. 1873. 1,8 M. für jeden Theil.

Als Repetitionsbuch für Schüler wohl zu empfehlen; Verfasser hat alte und moderne Formeln neben einander gestellt und giebt am Schlusse Einiges über die neuere Theorie.

8. **G. Wirth,** Wiederholungs- und Hülfsbuch für den Unterricht in der Chemie. Für die Hand der Schüler bearbeitet. Berlin, 1875. J. A. Wohlgemuth's Berlagsbuchhandlung. Preis: 0,9 M.

Das Werkchen ist als Repetitionsbuch für Schüler wohl zu beachten; die Formeln sind in der alten und neuen Formelsprache gegeben.

9. Kurz gefaßtes Lehrbuch ber Chemie und chemischen Tochnos logie. Zum Gebrauche als Grundlage beim Unterrichte an Reals, Gewerbes u. Bergschulen, sowie an allen technischen und höheren Lehranstalten von Dr. R. Stammer. Zweite Auflage, 1869. Essen, Bädeter. 2,8 A.

Der Inhalt des Buches zerfällt in 3 Theile: die unorganische Chemie, die organische Chemie und die chemische Technologie. Verf. bietet auf noch nicht 300 Seiten einen gut ausgewählten und geschickt geordneten Unterrichtsstoff; das Buch würde noch größeren Werth haben, wenn der Verf. Abbildungen gegeben und die experimentelle Seite der Chemie mehr berücksichtigt hätte. Die Formeln sind nach der alten Theorie gegeben.

10. Grundriß ber chemischen Technologie von Dr. Rudolf Wagner, Prof. d. Technologie an der Kgl. Universität zu Würzburg. Zweite Auflage, mit 27 Holzschnitten. Leipzig, D. Wigand. 1874. 5 M.

Für Lehrer an Seminarien und Mittelschulen sehr zu empfehlen, um gelegentlich, soweit es die Zeit zuläßt, ein Kapitel aus dem Gesammtgebiete der chemischen Technologie daraus vorzutragen.

11. Die Geschichte der Chemie. Von der Kindheit des Menschensgeschlechts bis auf unsere Tage. Von Dr. Rudolf Wagner, Prof. an der Gewerbeschule zu Rürnberg (jest Würzburg). Leipzig, D. Wigand, 1854. 1,5 A.

Wem die ausgezeichneten Werke über die Geschichte der Chemic von Prof. Dr. Hopp zu theuer sind, der möge sich mit diesem kurzen Abriß von Wagner begnügen.

B. Die weitergehenden Schriften (Lehrbücher für Gewerbeschulen, Realschulen und den Selbstunterricht).

- 1. Lehrbuch ber anorganischen Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft, auf rein experimenteller Grundlage. Für höhere Lehrsanstalten und zum Selbstunterricht. Methodisch bearbeitet von Dr. Rudolf Arendt, Lehrer der Chemie an der öffentlichen Handelslehranstalt zu Leipzig und Redacteur des chemischen Centralblatts. Zweite Auflage; mit zahlreichen Holzschnitten und 1 farbigen Spectraltafel. Leipzig, Leopold Bog. 1872. 7 M.
- 2. D. J. Gottlieb, Lehrbuch ber reinen und angewandten Chemie. Bum Gebrauche an Real= und Gewerbeschulen, Lyceen, Symnasten u. s. w. und zum Selbstunterricht. Dritte Auflage; mit 255 Holzstichen und 1 farbigen Spectraltasel. Braunschweig, Lieweg u. Sohn. 7,2 M.
- 3. A. Geuther, Lehrbuch der Chemie gegründet auf die Werthigkeit ber Clemente. Jena, Döbereiner 1869. 4 M.
- 4. Einleitung in die moderne Chemie. Nach einer Reihe von Borträgen gehalten in dem Royal College of Chemistry zu London von Aug. Wilh. Hoffmann, Professor der Chemie a. d. Universität Berlin. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. Fünfte Auflage. 5 M.

Dieses klassische Buch des berühmten Chemikers enthält die Grundslagen der modernen Theorie der Chemie, auf das Experiment gegründet. Es ist ein Buch für Lehrer und für Studirende der Chemie.

5. Lehrbuch der anorganischen Chemie nach den neuesten Ansich= ten der Wissenschaft von Dr. J. Lorscheid, Lehrer an der Real= und Gewerbeschule zu Münster. Mit 127 Abbildungen und einer Spectral= tasel in Farbendruck. Zweite Auflage. Freiburg im Breisgau. Her= dersche Verlagsbuchhandlung. 1872. 3,6 M.

Eines der besten Lehrbücher der Chemie für Schüler; nach der mosternen Theorie bearbeitet.

6. Grundriß der Chemie für den Unterricht an höheren Lehranstalten den Dr. Fr. Rüdorff, Professor an d. Friedrichs-Werderschen Gewerbeschule in Berlin. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten und einer Spectraltasel. Vierte Auflage. Berlin, 1873. Verlag von J. Guttentag (D. Collin). 3,7 M.

Ein sehr empsehlenswerthes Schulbuch, welches das ganze Gebiet der Chemie, unorganische und organische, umfaßt; dasselbe ist nach den Inschauungen der modernen Theorie bearbeitet.

7. Dr. J. A. Stöckhardt, Die Schule der Chemie, ober erster Unterricht in der Chemie, versinnlicht durch einsache Experimente. Zum Schulgebrauch und zur Selbstbelehrung, insbesondere für angehende Apotheker, Landwirthe, Gewerbetreibende 2c. Siedzehnte Auflage, 1873. Mit 219 Holzstichen u. 1 farbigen Spectraltafel. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 7 M.

In dieser neuesten Auflage hat sich der bekannte Verf. dieser außgezeichneten Schule der Chemie auf den Standpunkt der modernen Chemie gestellt.

8. Bietor Regnanlt und Adolph Strecker, kurzes Lehrbuch der Chemie in 2 Banden. Erster Band, achte Auflage, 1869. Anorganische Chemie. Mit in den Text eingedruckten Holzstichen und 1 fardigen Spectraltasel. Zweiter Band, sechste Auflage 1874. Organische Chemie. 6 M. Braunsschweig, Vieweg u. Sohn.

Die große Bahl der Auflagen spricht laut genug für die Vortreff= lichkeit auch dieses Buches.

- 9. Prof. H. E. Roscoe, Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft. Deutsche Ausgabe, unter Mitwirkung des Berfassers, bearbeitet von C. Schorlemmer. Bierte Auflage, mit zahlreichen Holzschnitten und einer Spectraltasel. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 5,5.A.
- 10. Grundriß der un organischen Chemie gemäß den neueren Ansichten. Bon C. F. Rammelsberg, Dr. und Prosessor an der Universität und ber Gewerbeakademie zu Berlin. Dritte Auflage; Berlin, 1873. Lüderipsche Berlagsbuchhandlung. 6,6 M.

Ein empfehlenswerthes Buch; ohne Figuren und Experimente dient es jedoch hauptsächlich zu Repetitionen für Schüler.

11. Grundriß der unorganischen Chemie von F. Wöhler. Fünfzehnte Auflage. Mit einer Einleitung: Allgemeines und einem Kapitel: Theoretisches über die Zusammensehung der Körper enthaltend, von Hermann Kopp. Leipzig, Dunder u. Humblot. 4,5 M.

Der berühmte Verfasser hat in seinem vortrefflichen Buche die alte Formelsprache noch beibehalten, doch leitet Professor H. Kopp in dem Schlußkapitel den Leser zu den modernen Anschauungen hinüber.

- 12. Wöhler's Grundriß der organischen Chemie von Dr. Rudolph Fittig, ord. Professor der Chemie an der Universität Tübingen. Reunte Auflage; Leipzig, Dunder u. Humblot. 1874. 6 M.
- 13. Prof. Dr. Rud. Wagner, die Chemie faslich dargestellt nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft, für Studirende der Naturwissenschaften, der Medicin und Pharmacie. Sechste Auflage. Leipzig, D. Wigand. 1873. 6 M.
- 14. Dr. Emil Rubien, Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den neueren Anssichten der Wissenschaft für Realschulen, höhere Bürgerschulen, Gewerbeschulen und Ackerbauschulen. Wriezen a. D. Verlag von Riemschneiber. 1875. 2,25 M.
- 15. C. F. Rammelsberg, Dr. und Professor an der Universität und Gewerbe-Akademie zu Berlin. Grundriß der Chemie gemäß den neueren Anssichten. Vierte Auflage. Berlin, 1874. Lüderit'sche Berlagsbuchhandlung. 3,6 M.
- 16. Dr. May Zängerle, Prosessor am Agl. Real-Gymnasium zu Ründen. Grundriß der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft für den Unterricht an Mittelschulen, besonders Gewerbes, Handelss und Realschulen. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten und einer Spectraltafel in Farbendruck. Nünchen, 1875. Verlag von Grubert. 5 M.

Die Werke 14, 15 u. 16 umfassen die unorganische Chemie und einige Kapitel aus der organischen. Die Behandlung ist streng wissenschaftlich; die experimentelle Seite tritt aber überall fast vollständig zurück. Denken wir uns dieselbe durch den Lehrer, als erfahrenen und durchgebildeten Chemiker ergänzt, so bilden vorstehende Grundrisse beachtungswerthe Schriften für die Wiederholung in den Händen der Schüler.

- 17. Die chemische Technologie bargestellt nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Theorie und Prazis der Gewerde als Leitsaden dei Borlesungen an Universitäten, technischen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. Bon Iohannes Rudolph Wagner, Dr. der Staatswirthschaft und der Philosophie, ord. öffentlicher Prosessor der Technologie an der Universität zu Würzdurg. Siedente Auslage, 1868. Mit 275 Holzschnitten. Leipzig, D. Wigand. 10 M.
- 18. Prof. Dr. Rud. Wagner, Handbuch der chemischen Technologie mit bes sonderer Berücksichtigung der Gewerbe-Statistik. Neunte Auflage, 1873. Ebenda. 12 M.

Die Werke Nr. 13, 17 und 18 des bekannten Verfassers sind sämmtlich gut, brauchbar und sehr empfehlenswerth.

- 19. Sammlung von chemischen Rechenaufgaben. Zum Gebrauche an Real- und Gewerbeschulen, an technischen Lehranstalten und beim Selbststudium für Studirende, Pharmaceuten, chemische Fabrikanten u. A. Bon Dr. Carl Stammer, Lehrer an der Gewerde- und Realschule in Rünster. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1855. 1 M.
- 20. Antworten und Auflösungen zu der Sammlung von chemi= schen Rechenaufgaben. Bon Dr. Carl Stammer. Ebendaselbst. 2 M.
- 21. Sammlung von Aufgaben aus der Chemie. Zum Gebrauche für Real- und Gewerbeschulen, polytechnische Lehranstalten und chemische Laboratorien von Dr. H. Deicke, Oberlehrer a. d. Realschule zu Mülheim a. d. Ruhr. Iserlohn, Bäpeker. 1861. 1,6 M.

Die stöchiometrischen Rechenaufgaben der Bücher Nr. 19 und 21 sind sehr empsehlenswerth; dergleichen Aufgaben führen den Schüler vortreffslich in die praktische Chemie ein und liefern ihm den Beweis, daß die demischen Arbeiten nicht in einem unsicheren Probiren bestehen, sondern wissenschaftlicher Grundlage ruhen. Beide Werke rechnen mit den alten Formeln und Aequivalentzahlen; ein Aufgabenbuch auf der Basis

der modernen Formelsprache ist bis jett nicht erschienen.

In dem Nachfolgenden geben wir noch die Titel einer Anzahl von Büchern, welche sich nit der praktischen Chemie beschäftigen, soweit diesielbe in dem chemischen Laboratorium der Schulen getrieben wird. Chemie ju lernen ohne praktische Uebungen, ist absolut unmöglich; haben wir uch auf diesem Sebiete für die analytischen Arbeiten oder die chemische Analyse, die qualitative, quantitative und Maß-Analyse auß-greichnete Werke, so sehlt es andererseits ganz entschieden an Büchern, welche den Ansänger und Studirenden in die synthetische Chemie einsühren, welche die einfachsten und sichersten Methoden der Herstellung demisch reiner Präparate lehren. Man beachte solgende Werke:

1. Chemische Bersuche einsachster Art, ein erster Cursus in der Chemie für höhere Schulen und zum Selbstunterricht, aussührbar ohne besondere Borkenntnisse und mit möglichst wenigen Hülfsmitteln von M. Schlichting, Lehrer an der Realschule in Riel. Mit einem Borwort von C. Himly, Prosessor der Chemie in Riel. Bierte Auflage; Kiel, Homann. 1873. 2,4 M.

Das Buch ist für Anfänger in der Chemie und zwar für solche, welche mit den einfachsten (bisweilen kaum ausreichenden) Mitteln in die praktische Chemie eingeführt sein wollen.

- 2. Der junge Chemiker. Eine methodische Anleitung zur Anstellung demischer Bersuche und zur Begründung einer sicheren wissenschaftlich demischen Erkenntniß. Bon Uhlenhoth, Lehrer der Chemie. Berlin, Franz Dunder. 1859. 4 M.
- 3. Anleitung zur praktischen Ausführung der einleitenden Uebungen im chemischen Laboratorium zu Würzburg von G. Heckenlauer, Assistant. Würzburg, A. Stuber. 1869. 1,4 M.
- 4. Bauer-Hinterberger's Lehrbuch ber chemischen Technik. Zweite Auflage, bearbeitet von Friedrich Hinterberger, Dr. der Medicin und Chirurgie, Professor der Chemie an der Ober-Realschule am Schottenselbe in Wien. Mit 354 Holzschnitten. Wien 1865. Wilhelm Braumüller. 12 M.

Ar. 4 ist ein ausgezeichnetes Buch für die Einführung in die chemische Prazis, dasselbe setzt aber ein größeres, wohlausgestattetes laboratorium voraus und ist leider etwas sehr theuer. Ein gutes Werk

für synthetische Arbeiten im Laboratorium, welches auch nicht gar zu theuer, existirt meines Wissens nicht. Hervorgehoben zu werden verdient in dieser Beziehung noch

5. Die practischen Arbeiten im demischen Laboratorium. Hands buch für den Unterricht in der unorganischen Chemie zum Schulgebrauch an höheren Lehranstalten sowie namentlich auch zum Selbststudium. Bon Dr. Carl Bischoff, ord. Lehrer am Cölnischen Real-Gymnasium zu Berlin. Mit 90 Abbildungen. Berlin, Julius Springer. 1862. 3,6 M.

Für die chemische Analyse sind folgende Werke beachtungswerth; zum Theil sind sie sehr bekannt und gebraucht:

6. Anleitung zur demischen Analyse für Anfänger, besonders für den Unterricht an Real= und Gewerbeschulen. Bon Dr. F. Rüderff. Berlin, Guttentag. Dritte Auslage. 0,6 M.

Sehr zu empfehlen!

- 7. Leitfaben für die qualitative chemische Analyse, mit besonderer Rücksicht auf Heinrich Rose's ausführliches Handbuch der analytischen Chemie für Anfänger bearbeitet von Dr. C. F. Nammelsberg, Prosessor an der Universität. Sechste Auflage. Berlin, Lüderis. 2,8 M.
- 8. Anleitung zur chemischen Analyse zum Gebrauche im chemischen Laboratorium zu Gießen. Bon Dr. Heinrich Will, Prosessor ber Experimentalchemie an der Universität zu Gießen. Sechste Auflage. Leipzig und Heidelberg. Winteriche Berlagsbuchhandlung. 1862. 4 A.
- 9. Allgemeiner Gang der qualitativen demischen Analyse sester und tropsbarslüssiger anorganischer Körper mit Berücksichtigung der hänsiger vorkommenden organischen Säuren. Bon Leopold Stahl. Mit 2 Tabellen. Berlin, 1862. Julius Springer. 2 A.
- 10. Dr. W. Heint, ord. Professor der Chemie an der Universität zu Halle. Leitsaden für die qualitative demische Analyse. Halle, Waisenhaus-Buchhandlung. 1875. 3,5 M.
- 11. Leitsaben in das Studium der chemischen Reactionen von Dr. Edmund Drechsel, chemischen Assistenten am physiologischen Institut der Universität Leipzig. Leipzig, 1874. Johann Ambrosius Barth. 1,5 A.
- 12. Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse von Prosessor Dr. R. C. Fresenius. 14. Auflage. Braunschweig, Bieweg und Sohn. 9 M.

Vorstehendes Buch über qualitative Analyse hat die größte Zahl der Auflagen erlebt!

- 13. Anleitung zur quantitativen demischen Analyse von Prosessor Dr. C. Remigius Fresenius. Sechste Auflage. Braunschweig, Bieweg und Sohn. In zwei Bänden; 1. Band 16 M.
- 14. Leitfaben für die quantitative chemische Analyse besonders der Mineralien und Hüttenprodukte, durch Beispiele erläutert von C. F. Rammelsberg, Dr. und Prosessor an der Universität und der Gewerdes Akademie, Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 2c. 2c. Zweite Auflage. Berlin, 1863. Lüderit'sche Buchhandlung. 6 M.
- 15. Dr. Emil Wolff, Professor in Hohenheim. Anleitung zur chemischen Untersuchung landwirthschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Auflage. Berlin, Wiegandt, hempel und Paren. 1875. 3 M.
- 16. Dr. Alex. Classen, Assistent am Polytechnikum zu Aachen. Grundriß der Analytischen Chemie. Quantitative Analyse in Beispielen. Stuttgart, Enke. 1875. 6 M.
- 17. Die Mineral-Analyse in Beispielen, von F. Wöhler. Zweite Auflage. Göttingen, Dietrich's Verlag. 1861. 3,75 M.
- Nr. 14 und 17 sind ganz vortreffliche Bücher für die Anfänger in der quantitativen Analyse.

- 18. Kurze Anleitung zur Ausführung maaßanalytischer Unter= suchungen bearbeitet von Dr. Hugo Bering. Leipzig, Barth. 1861.
- 19. Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrirmethode von Dr. Fr. Mohr. Bierte Auflage. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 17 M.
- Rr. 18 ist für Anfänger in der Titrirmethode, Nr. 19 für Seübtere.
 - 20. Die Spectralanalyse gemeinfaßlich bargestellt von Dr. J. Lorscheid, Lehrer an der Real= und Gewerbeschule zu Münster. Zweite Auflage, mit 51 Abbildungen und 7 Tafeln. Münster, Aschendorss'sche Buchhand= lung. 1870. 3 M.
 - 21. Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die Stoffe der Erde und die Ratur der Himmelskörper. Gemeinsaßlich dargestellt von Dr. H. Schellen, Director der Realschule 1 Ord. u. s. w. Zweite Auflage mit 223 Figuren in Holzschnitt, 2 farbigen Spectraltafeln, 2 farbigen Protuderanztaseln, 4 Taseln des Sonnenspectrums und der Sonnensinsternisse und 5 Portraits. Braunschweig, Vieweg und Sohn. 1871. 16 M.

Die Werke Nr. 20 und 21 sind in hohem Grade interessant und lehrreich; sie machen den Leser mit dem Wesen und der Bedeutung der Spectral=Analyse von Bunsen und Kirchhoff vollständig ausreichend bekannt.

- 22. Handbuch der technische demischen Uniersuchungen. Eine Ansleitung zur Prüfung und Werthbestimmung der im gesammten Gewerbs-wesen ober ber Hauswirthschaft vorkommenden Raturs und Kunsterzeugnisse von Dr. Pompejus A. Bolley, Professor der technischen Chemie in Zürich. Dritte Auslage. Leipzig, Arthur Felix. 1865. 10 M.
- 23. Handbuch ber angewandten, pharmaceutisch= und technisch-chemischen Analpse von Adolf Duflos, Dr. der Medicin und der Philosophie und Prosessor. Ferdinand Hirt, Breslau, 1871. 9 M.

Für die Prüfung chemischer Präparate, chemisch=technischer Artikel mb der Arzeneimittel sind die beiden so eben genannten Werke ganz vorzüglich geeignet.

- 24. Edw. Smith, Die Nahrungsmittel, 2 Bbe. mit Abbildungen. Leipzig, Brochaus, 1874. 8 M.
- 25. Leonhardt Balber. Die Nahrungs= und Genußmittel des Menschen in ihrer chemischen Zusammensehung und physiologischen Bedeutung. Nord= hausen. Förstemann's Verlag. 1874. 5,5 M.

Es ist von großer Bedeutung für einen Lehrer, ein möglichst gründsliches Wissen über den Werth und die Zusammensetzung der Nahrungssmittel zu besitzen; die Werke Nr. 24 und 25 sind zur Bisdung eines gesunden Urtheils auf diesem Gebiete des Wissens sehr zu empfehlen.

C. Größere Werke über Chemie und chemische Technologie.

Ausführliche Lehrbüch er der Chemie sind die Werke von Otto-Graham, Vichner, Gorup-Besanez, Löwig, Kalbe (organische Chemie, dritter bis fünfster Band von Otto Graham) Gerhardt u. a. Wir müssen es uns versagen, des Räheren auf diese Werke, welche zu den besten Leistungen im Gesbiete der wissenschaftlichen Chemie gehören, einzugehen. Die chem is che

Technologie ist in den ausgezeichneten Werken von Bolley, Knapp, Wuspratt und Wagner vertreten; die Geschichte der Chemie giebt am aussührlichsten Prof. Dr. H. Kopp; Liebig's chemische Briefe bilden auch heute noch ein klassisches Werk.).

Ш.

Mineralogie, Krystallographie, Geognosie, Geologie, Naturwissenschaften im Allgemeinen.

- 1. Gustav Rose's Elemente der Arnstallographie. Dritte Auslage, neu bearbeitet und vermehrt von Alexander Sadebeck. Mit 9 lithosgraphirten Doppeltaseln. Berlin, 1873. F. S. Mittler u. Sohn, Kochstr. 69. . 5,5 M.
- 2. Lehrbuch ber Arpstalltunde ober Ansangsgründe der Arpstallographie, Arpstallophysit und Arpstallochemie. Ein Leitsaben beim Studium der Chemie und Mineralogie von E. F. Rammelsberg, Dr. und Prosessor an der Universität und an der Gewerbe-Afademie zu Berlin, mit 250 Holzschnitten. Berlin, 1852. Berlag von Jeanrenaud (A. Förstner'sche Buchhandlung). 8 M.

Die Werke Nr. 1 und 2 über Krystallographie gehören in Nord-Deutschland zu den am meisten gebräuchlichen.

- 3. Einleitung in die Arhstallographie und in die krystallographische Renntniß der wichtigeren Substanzen. Zweite Auflage. Mit einem Atlas von 22 Kupfertaseln und 7 lithographirten Taseln, Nepe zu Krystalls modellen enthaltend, von Dr. H. Kopp. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. 8 M.
- 4. Dr. H. Kopp, Sechs Tafeln mit Regen zu Krystallmobellen zu der Einsleitung in die Krystallographie 2c. Dritte Auflage, ebenda. 1 M.

Diese Tafeln sind für die Anfertigung von Krystallmodellen aus Pappe sehr zu empfehlen. —

- 5. J. Martius-Matdorff. Die Elemente der Arpstallographie mit stereostopischer Darstellung der Arpstallsormen. Mit 118 Figuren. Braunschweig, Lieweg und Sohn. 5 A.
- 6. Prof. Dr. Joh. Müller, Grundzüge ber Arpstallographie. Zweite Auflage. Mit 159 Holzstichen. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 1,5 M.
- 7. Krystallographie. Stereostopische Darstellung einer Reihe der wichstigsten Krystalle, der Combination derselben 2c. von Jul. Schlotte, Lehrer der Mechanik und darstellenden Geometrie an der Bau- und Gewerbeschule in Hamburg. Hamburg, L. Friederichsen u. Co. 1873. 4,5 M.
- 8. Lehrbuch der Mineralogie unter Zugrundelegung der neueren Anssichten in der Chemie 2c. von Dr. Max Zaengerle. Mit 209 Holzstichen und einer geognostischen Tasel in Farbendruck. Braunschweig, Vieweg 4. Sohn. 2 M.
- 9. Leunis Schul=Naturgeschichte, dritter Theil. Orpstognosie und Geognosie. Vierte Auflage. Hannover. Hahn'sche Hofbuchhandlung, 1870. 2,8 M. Ein vorzügliches Buch.

^{*)} Die wohlfeile Bolts-Ausgabe (Leipzig, Winter'sche Berlagsbuchhands lung) kostet nur 4,8 M.

10. Dr. Fr. Rüdorff, Grundriß der Mineralogie für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1875. Berlag von J. Guttentag (D. Collin). 1,2 M.

Obiger Grundriß ist für die Repetitionen der Schüler recht empfehlenswerth; er füllt eine von den Lehrern der Mineralogie übel empfundene Lide in der mineralogischen Litteratur vortheilhaft aus. Die chemische Zusammensehung ist in modernen Formeln gegeben.

11. Elemente der Mineralogie von Dr. Carl Friedrich Naumann, Rgl. Sächs. Geh. Bergrath zc. Achte Auflage, mit 836 Holzschnitten. Leipzig, B. Engelmann. 1871. 10 M.

Eines der besten und gediegensten Lehrbücher der Mineralogie. Noch aussührlichere Werke sind die von Blum, Quenstedt, Andra, Schrauf, konhardt, Girard, Senft u. A. —

- 12. Sandbuch der Lithologie oder Gesteinlehre von Dr. J. Reinhard Blum, Prof. der Mineralogie und Director des academischen Mineralien= Cabinets in Heidelberg. Mit 50 Figuren. Erlangen, Enke. 1860. 6 A.
- 13. Synopsis der drei Naturreiche. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte beschäftigen wollen. Herausgegeben von Johannes Leunis, Professor am Iosephinum in Hildesheim 2c. Dritter Theil. Mineralogie und Geognosie, bearbeitet von Friedrich Adolph Kömer. Hannover, hahnsche Hofbuchhandlung. 1853. 6 M.
- 14. Das Mineralreich. Mineralogie, Geognosie und Geologie. Mit einer Beigabe: "Geologische Begetationsbilder" nebst Anhang: Erläuterung Bergund hüttenmännischer Ausbrücke. Dritter Theil der elften Bearbeitung bon S. Schilling's Naturgeschichte. Mit 540 Abbildungen. Breslau, Ferdinand hirt. 2,75 M.
- 15. Grundzüge ber Geognosie und Geologie von Dr. Gustav Leonhard, Prosessor in Heibelberg. Dritte Auflage, mit 192 Holzschnitten. Leipzig und heibelberg, Wintersche Berlagsbuchhandlung, 1874. 7,6 M.
- 16. Geschichte der Schöpfung. Eine Darstellung des Entwicklungsganges der Erde und ihrer Bewohner. Von Hermann Burmeister. Siebente Auslage. Herausgegeben von Prof. C. G. Giebel. Leipzig, D. Wigand. 1872. 8 N.
- 17. Das Buch der Geologie. Naturgeschichte der Erde von Rudolph Endwig. Zweite Auflage. I. Band, mit 7 Ton= und Buntdrucktafeln, sowie 120 Abbildungen; II. Band mit 4 Ton= und Buntdrucktafeln, sowie 150 Abbildungen. Leipzig, O. Spamer. 1861. 6 M.
- 18. Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde. Zum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbstunterricht. Von Dr. Carl Bogt. Zwei Bände, mit zahlreichen Holzstichen und 16 Kupfertafeln. Dritte Auflage. Braunschweig, Bieweg u. Sohn. 26 M.
- 19. Grundriß der Geologie von Dr. Carl Bogt, mit 473 Holzstichen. Ebendaselbst. 7 M.
- 20. Natürliche Geschichte ber Schöpfung des Weltalls, der Erbe und der auf ihr befindlichen Organismen. Aus dem Englischen nach der sechsten Auflage. Mit 164 Holzstichen; zweite Auflage. Ebendas. 5 M.
- Das Buch der Natur, die Lehre der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Physiologie und Zoologie umfassend. Allen Freunden der Naturwissenschaft, insbesondere den Gymnasien, Realschulen und höhern Bürgerschulen gewidmet von Dr. Friedrich Schödler, Director der Großberzogl. Hessischen Realschule in Mainz. Neunzehnte Auslage. In zwei Theilen. Erster Theil: Physik, Astronomie und Chemie, mit 407 Holzstichen, 1 Spectraltafel in Farbendruck, Sternkarten und 1 Mondfarte. 4,8 M.

Bweiter Theil: Mineralogie, Geognofie, Geologie, Botanik, Boologie und Physiologie. Mit 675 Holzstichen und einer geognostischen Tasel in Farbendruck. 4,8 M.

- 22. Die gesammten Naturwissenschaften. Bearbeitet von Dippel, Gottlieb, Gurlt, Klein, Masius, Moll, Nauck, Röggerath, Quenstedt, Reclam, Reis, Romberg, Zech. Eingeleitet von Hermann Masius. Dritte Auflage. 3 Bände, in circa 60 Lieserungen. Essen, G. D. Bädeter. 1873—1876. d Lfg. 0,75 M.
- 23. Ansichten ber Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen von Alexander von Humboldt. Zwei Bände, britte Auflage. Stuttgart und Tübingen, J. G. Cotta'scher Berlag. 1849. Herabgesetzter Preis 4 A.
- 24. Kosmos. Entwurf einer phyfischen Weltbeschreibung von Alexander von Humboldt. Fünf Bände, Stuttgart und Tübingen, J. G. Cotta'scher Berlag. 1845—1862. Herabgesetzter Preis 27 M.

Die Werke Nr. 12 bis 24 bedürfen keiner Empfehlung; sie sind meist vortrefflich, theilweise klassisch zu nennen; zu letztern gehören die Arbeiten unseres unsterblichen Alexander von Humboldt. — IV.

Der

Unterricht in der Haturgeschichte.

Von

Dr. J. Brullow, Borfteher einer höheren Töchterschule in Berlin. tungen kennen lernt, den einfachen, großartig wirkenden Gesetzen nachgeht, die das Weltall zusammenhalten, die aber auch in ihren unscheinbarsten Produkten erkannt werden können; wer mit Verskändniß hineinblickt in dieses wunderbare Getriebe, wie auch der kleinste Gegenstand zur Erhaltung des großen Ganzen beitragen muß und auch das Mächtige wieder abshängig ist von der Existenz des Kleinen; wer sich dann freudig bewußt wird, daß der Mensch allein dieses Großartige in der Natur theils zu begreisen, theils zu ahnen vermag: der wird in dem Gefühl seiner menschlichen Würde an moralischer Kraft gewinnen; aber auch in dem Bewußtsein, daß ihm noch Vieles verborgen ist, bescheiden werden. Die Naturwissenschaften stehen daher, neben der Offenbarung durch das Wort, in dem rechten Dienste der Gottesfurcht, des Gottvertrauens und der Liebe zu Gott und den Menschen.

Sorgen wir Lehrer dafür, daß der Jugend diese Lebensschätze im

reichsten Maße zugeführt werden! —

I.

Rathschläge über die Methode des naturgeschichtlichen Unterrichts.

Anschaulichkeit ist das Grundprincip des neuern Schulunterrichts! Welcher Unterricht könnte wohl anschaulicher durch Vorzeigen des Gegenstandes selbst, durch plastische oder bildliche Darstellung desselben, oder durch ein Experiment betrieben werden, als der naturgeschichtliche? Aber die Mittel zum anschaulichen Unterrichte sind nicht ohne Nühe und Beitauswand zu erlangen; auch weiß der junge Lehrer beim besten Willen oft nicht, wie er es anzusangen habe, seinen Unterricht wahrhaft lehrereich und nutbringend einzurichten. Ich erlaube mir daher, Folgendes als gute Rathschläge, die theils allgemeinen, theils specielleren Inhalts sind, aufzuzählen:

1) Unterrichte der Natur des Kindes gemäß, also elemenstarisch.

Alles, was das Kind in den ersten Jahren seiner Kindheit erlernt, hat es sich vermittelst seiner Sinne zueigen gemacht: die Körperwelt tritt in ihren einzelnen Erscheinungen durch sein Auge in seine Seele; es erlernt durch Nachahmung von den Handlungen einzelner Perssonen seine eigenen Thätigkeiten aussühren; es faßt durch sein Ohr die einzelnen Klänge der Sprache auf und erlangt durch das Betasten einzelner Dinge eine Borstellung von ihrer Form. Das ist der Gang der Entwickelung bei sedem Menschen: vom Einzelnen, Speciellen und Individuellen zum Allgemeinen; ihn muß auch der Lehrer befolgen, wenn er naturgemäß unterrichten will. Ein solcher Unterricht heißt ein elem entarischer, weil durch ihn die Anlagen des Kindes in ihrem Grunds wesen erfaßt werden. Der Lehrer regt durch Fragen, die der Schüler nach dem Standpunkte seines Wissens beantworten kann, dessen Selbst

phitigkeit an; er läßt ihn die Wahrheit selbst sinden, erzeugt in ihm new Kemtnisse und Gedanken und regt ihn zur geistigen Arbeit, zur Somnastik des Geistes an. Der Lehrer selbst ist dabei nur die an= regende Kraft, nur der Wegzeiger auf der Bahn, welche der Schüler selbst gehen muß.

2) Rechne mit den gegebenen Factoren.

In einem Unterrichtsgegenstande, in welchem so viel darauf ankommt, taß den Schülern das, wovon gesprochen wird, auch zur unmittelbaren Anschammg gebracht werde, wird sich der Lehrer sehr danach einrichten missen, was ihm zur Veranschaulichung der Dinge im Bereiche der Mög= lichkeit liegt. Wie foll der Lehrer verfahren, der in einer Großstadt wohnt und dessen Schulhaus von der freien Natur vielleicht weit ent= femt ist? Und wenn wir von freier Natur bei groß-städtischen Verhält= missen sprechen, so ist das in mehrfacher Beziehung auch noch sehr illu= stisch. Dieses äußere Moment weiset schon darauf hin, daß man die beiden Stunden der Woche, die gewöhnlich dem Naturgeschichtsunterricht zewidmet werden, in der Weise einrichten und benutzen möge, wie uns die Naturobjecte geboten werden. Ist es möglich — wie es in der Botanik und Entomologie wohl denkbar ist — den nach dem System folgenden Gegenstand zu erlangen, so ist das der günstigste Fall und man könnte die beiden Wochenstunden gleichmäßig anwenden. Meistentheils werden wir uns aber selbst in der Pflanzenkunde mit dem begnügen müssen, was uns gerade durch die Gelegenheit geboten wird. Man benutze in dem Talle das Vorhandene in der ersten Wochenstunde nach allen Seiten hin nnt weise ihm auch die Stelle im System an. In der zweiten Stunde mige man aber mit Hülfe von Abbildungen oder eigenen Zeichnungen emen nach einem Syftem geordneten Lehrgang befolgen; in der Botanik von der Terminologie, von dem Pflanzenspstem und der inneren Organi= dation der Pstanzen sprechen; man wird dann die Bemerkung machen, daß die Beschreibungen der einzelnen Pflanzen in der ersten Wochenstunde immer ausführlicher, selbständiger und leichter von den Schülern gegeben werden, je mehr die Kenntniß der Terminologie und des Systems bei Ihnen zugenommen hat. Es ist ja leicht möglich, daß interessante Pstanzen= formen, verschiedene Wurzel= Blatt= und Blüthenformen bei allen be= Idniebenen Exemplaren gar nicht vorkommen; sollte deshalb nicht von Unen gesprochen werden? Ebenso kann es in der Mineralogie und Zoo= Lezie der Fall sein, daß manche interessante Gegenstände von dem Lehrer micht zur Anschauung gebracht werden können, obwohl von ihnen gesprochen meden muß; doch ist in diesen Unterrichtsgegenständen die Nothwendig-Keit der Theilung des Lehrstoffs in den beiden Stunden der Woche nicht oft geboten, als in der Botanik, da man doch meistentheils die Exem-Place einer vorhandenen Sammlung entnehmen wird. Anders ist es bei da Behandlung eines Theils der Naturgeschichte, wo wir doch meisten= theils zu guten Abbildungen unsere Zuflucht nehmen müssen, z. B. bei Durchnahme der Hausthiere. Bei diesen ist es auch nicht nöthig, sie In unmittelbaren Anschauung zu bringen; denn Jedermann kennt sie, und th nur eine gute Abbildung beshalb nöthig, um dadurch an ihre Ge= kalt zu erinnern und die weiteren Besprechungen und Fragen daran zu mipfen. Der Lehrer muß nur den Sinn, das Bestreben dafür haben,

den Kindern, wo möglich und wenn angemessen, das lebendige Thier vorzusühren und er wird Vieles erreichen können, was einem anderen Lehrer ohne solches Streben nicht möglich erscheint. Welche Welt im Kleinen kann er ihnen z. B. in einem Glase Wasser, aus einer Wasserpfütze entnommen, vorführen! Die ganze Wetamorphose der Mücke, verschiedener Wasserkäfer und Libellen, den grünen Armpolyp, die Wasserlinse u. s. w.

wird er dabei besprechen können.

Man muß also mit den gegebenen Verhältnissen rechnen; aber boch die gelegentlich gebotenen Objecte der Belehrung in eine gehörige Ordnung einreihen, damit dem Schüler ein klarer Blick in das System möglich werde. Bei der ersten Giftpflanze, die wir beschreiben lassen können, mögen wir von den Giftpflanzen überhaupt sprechen; im Laufe des Sommers werden uns noch andere vorkommen, die nach ihrer schädlichen Wirkung auf den menschlichen Organismus sich von der ersten unterscheiden; durch Herbarium und Abbildungen können wir das Fehlende ergänzen. Bei einem Raupennest oder einem Glase mit stehendem Wasser können wir die merkwürdige Metamorphose der Insekten entwickeln und bei andern Gelegenheiten wieder darauf zurück-In der Botanik besonders sind wir von der Jahreszeit abhängig; ganze Pflanzenfamilien sind fast nur im Frühling, andere hauptsächlich im Sommer, andere im Herbst in Blüthe oder Frucht. Darum muß die eine Stunde der Woche dazu benutt werden, die Exemplare beschreiben zu lassen, wie sie die Gelegenheit bietet, in der anderen bas Wiffen ber Schuler zu ordnen.

3) Suche in dem Gegenstande deines Unterrichtes selbst möglichst heimisch zu werden.

Dieses Heimischwerden im Unterrichtsstoffe ist vielleicht bei keinem Gegenstande so schwierig als in der Naturgeschichte, weil der Stoff so ungemein umfangreich ist und sich noch täglich mehrt; daher darf das Studium desselben niemals aufhören.

Um sich für das Studium immer auf's Neue anzuregen und auch die Schüler zu selbständiger Thätigkeit zu veranlassen, möchte ich solgendes Versahren empsehlen, welches ich selbst feit langer Zeit in Anwendung bringe. Es sei in dem ersten Theile der einen Stunde in der Woche den Schülern erlaubt, irgend welche Frage aus dem Gebiete der Naturwissenschaften zu thun. Die Frage wird von Allen in ein Sest geschrieben, damit die Antwort auch von bleibendem Werthe für alle Schüler sei; es wird z. B. nach einem Thiere, nach einer Psanze, nach einer Erscheinung aus dem Bereiche der Physis, nach einer Merkwürdigkeit aus der Anthropologie gestagt; die Frage wird vom Lehrer beantwortet und dann die Antwort dom Schüler in kurzen Worten durch Vermittelung des Lehrers zur ausgeschriebenen Frage geseht. Nach einem Vierteljahre wird angekündigt, daß diese zusälligen Fragen in der nächsten Stunde zur Wiederholung kommen sollen. Dies Versahren regt die Schüler an, sich in der Natur umzusehen und auf Alles in derselben ein ausmerksames Auge zu richten; es macht den Lehrer ausmerksam darauf, in welchem Zweige der Naturwissenschaften es ihm selbst noch sehrer ausmerksam darauf, in welchem Zweige der Naturwissenschaften es ihm selbst noch sehrer ausmerksam darauf, in welchem Zweige der Naturwissenschaften es ihm selbst noch sehrer ausmerksam zu erweitern.

Aber bennoch kann ber Fall öfter vorkommen, wo der Lehrer die Frage selbst nicht beantworten kann. Hier möge er nicht etwa ausweichende Antworten geben, sondern ehrlich bekennen, die Beantwortung sei ihm für den Augenblick unmöglich, er werde sie aber in der nächsten Stunde wohl geben können; ist es in der Botanik eine Pstanze, die er nicht kennt, so möge sich die ganze Klasse daran machen, mit Hülfe eines Leitsadens durch Analyse den Namen zu bestimmen. Ein offenes, ehre liches Berhältniß zwischen dem Lehrer und den Schülern, wobei die nöthige Pietät vor ersterem nicht verloren geht, ist der beste Beweis für die Tüchtigkeit eines Pädagogen.

4) Sei unermüdlich im Herbeischaffen von Veranschau= lichungsmitteln.

Im naturgeschichtlichen Unterrichte über ein Naturprodukt sprechen, ohne es in irgend einer Weise vorzuführen, ist eben so thöricht, als dem Blinden einen Begriff von den Farben geben zu wollen. Darum ist es Ausgabe des Lehrers, alle möglichen Veranschaulichungsmittel herbeizusichzen. Dies ist am schwierigsten in einer großen Stadt, in der die kunder ohnehin von der Natur nicht viel zu sehen bekommen und selten innen blühenden Baum in seiner Pracht bewundern können; aber es wird dem strebsamen Lehrer Manches möglich werden, was ihm auf den ansen Blick umerreichbar erscheint. Der Naturgeschichtslehrer darf nie ausbören, selbst zu sammeln.

Ieber Spaziergang in's Freie muß im Sommer seine Sammlung von Inselun, bon Pflanzen, vielleicht auch von Steinen bereichern. Er ordne die gesammelten Wiene von Beit zu Beit, damit er weiß, was er hat; er bringe die eingelegten Mangen in ein System und sehe zuweilen nach, ob fie auch nicht durch Feuchtigkeit met jerftorenden Infeltenfraß leiden. Rann er eine lleine Sammlung für einen gerugen Preis ankaufen, so scheue er die Ausgabe nicht, dieselbe bildet dann einen Siamm für irgend eine Thierklasse, Pflanzenfamilie oder eine Abtheilung von Mineialien, der sich um so leichter durch Einzelheiten vermehrt. Der Lehrer rege die Edüler an, ihm gefundene ober irgend wo erhaltene Naturalien zuzuführen; dieselben uzen oft unbenutt einzeln in der Behausung, und Eltern und Kinder freuen sich, ran sie dem Lehrer damit eine Ausmerksamkeit erweisen können. Ja, es ist schon Diridend, wenn solche Dinge leihweise, mit dem Namen des Besigers verseben, in einige Beit der Sammlung einverleibt werden und badurch zur geeigneten Beit im Unterrichte zu Gute kommen. Der Lehrer weise nur nicht auch Kleinigkeiten junid, sondern nehme sie mit Freundlichkeit an; außer dem Nugen der Bermehrung Raturgegenständen wird auch der Sinn für dieselben beim Kinde geweckt, wenn a sie sammelt und herbeibringt, ihre Gestalt prägt sich ihm um so mehr ein, und 🗄 legen die Kinder (namentlich die Mädchen) die häßliche Gewohnheit ab, sich vor im lleinsten Thiere zu fürchten.

Wo der Gegenstand selbst nicht vorgeführt werden kann, da mussen Abildungen denselben ersetzen; noch besser ist es, wenn man dem Schüler Beides zeigen kann, er wird sich dann um so leichter die Fähigkeit an= tignen, sich bei dem Bilde den wirklichen Gegenstand vorzustellen. Auch dier muß nach und nach Neues angekauft, aber es kann auch durch enriges Sammeln sehr vermehrt werden. Und endlich: was man nicht in natura ober im Bilde haben kann, das zeichne man sich selbst; es und dann bestimmt in der instruktivsten Weise geschehen, wenn auch rulleicht nicht so kunstgerecht wie im Druck ausgeführt sein; wenige Emien können dem Schüler zuweilen eine bessere Vorstellung von dem jeben, worauf es ankommt, als vielleicht ein feiner Kupferstich. chrer nehme gern die Kreide zur Hand und sei bereit, die Einzeln= beit dem Kinde an der Tafel anschaulich zu machen, veranlasse es auch oters, den Gegenstand ebenso einfach nachzuzeichnen; es macht dies dem Kinde Freude, belebt den Unterricht und legt beim Schüler den Grund u eigener Geschicklichkeit im bildlichen Darstellen von Naturgegenständen.

Bei diesen Taselzeichnungen ist es ein großer Uebelstand, daß öster die gelunsem Beichnungen gleich nach der Stunde ausgewischt werden müssen, weil die Tasel sür andere Dinge gebraucht wird. Um solche Beichnungen nun dauernd benugen zu können, wende ich solgende Manier der Darstellung an: Ich lasse über einen roben Holzrahmen, so groß wie ich den Raum für meinen Zweck gerade brauche, tlaues, ganz billiges Naturpapier ziehen, auf dessen hintere Seite der größeren Halts

barkeit wegen wohl noch ein dünnes Baumwollenzeug geklebt wird, und zeichne nun auf die möglichst dunkle, blaue Fläche mit gewöhnlicher Taselkreide (es giebt auch farbige) sehr leicht und sein, auch wohl bei schwierigen Formen zuerst mit Bleistist, die Figuren; gerade Linien oder Schraffirungen mit Hülse des Lineals zeichne ich natürlich gleich in ersorderlicher Stärke aus; den sein gezeichneten Strichen wird nachher nach geprüster Richtigkeit die nöthige Stärke gegeden; denn eine stark gezeichnete Kreidelinie läßt sich auf dem Papier schwer ausreiden. Ist so die ganze Beichnung sertig, so übergieße ich die ganze Fläche mit rober Milch, die dei großen Flächen mit Hülse eines Blasedalges auseinandergetrieben werden nuß. Rach dem Trocknen ist dann die ganze Fläche mit einem völlig durchsichtigen, seinen Lack überdeckt, der die Kreide sixtit und der nur nicht naß abgewischt werden darf. In meiner gegenwärtigen Schulanstalt sinden sich eine große Bahl solcher Darstellungen vor, von denen einige über zehn Jahre alt sind.

5) Fange mit den Naturgegenständen an, welche zur Umgebung des Kindes gehören und ihm daher am bekanntesten sein müssen.

Man dringt mit Recht in der Gegenwart in allen Lehrobjecten der Schule darauf, daß der Lehrer vom Bekannten zum Unbekannten, vom Nahen zum Entfernten fortschreiten solle; um so mehr ist es zu verlangen, daß in einem Lehrobjecte, wie die Naturgeschichte, die vorzugsweise auf Anschauungen beruht, gleichfalls mit Gegenständen der Umgebung angefangen werde. Man war bekanntlich früher in dem Irrthum befangen, daß das Nahe dem Kinde zu gewöhnlich sei und daher seine Neugier in geringem Grade anrege; dagegen ausländische, in weiter Ferne lebende Thiere seiner Aufmerksamkeit viel würdiger erscheinen. Thiere und Pflanzen mußten wenigstens außerhalb Europa's zu Hause sein, um Gegenstand des Unterrichts sein zu können. Wer vom Löwen, vom Zebra, vom Vogel Strauß ober von den Palmen nichts wußte, der mußte sich als unwissend betrachten; aber vom Hunde und dem Pferde brauche — so meinte man — der Gebildete nichts weiter zu wissen, als daß es nügliche Thiere seien. Als man aber anfing, über einen vorgezeigten Würfel stundenlang zu sprechen, um daran die Betrachtung anderer regelmäßiger Körper anzuschließen und die Raumverhältnisse dem Kinde begreiflich zu machen; als man im Rechnen den Bahlenraum von 10 nach allen Operationen durchübte, da mußte sich allmählich auch eine bessere Methode für den Naturgeschichtsunterricht Und ist denn die Lebensgeschichte des Pferdes, ber Stubenfliege, der Mücke, der Biene weniger merkwürdig, als das Leben der Giraffe, des Skorpions, des Laternenträgers? Haben die Schüler eine eingehende Kenntniß der Geschöpfe, die uns nahe stehen, erlangt, so werden sie Wittheilungen von entfernteren viel besser auffassen und das von diesen Erzählte mit dem vergleichen, was sie von den Hausthieren, den bekanntesten Pflanzen und einheimischen Mineralien schon kennen gelernt haben. Wenn sie dann vor der vollendeten Schulbildung die Anstalt verlassen mussen, so haben sie doch ihre Umgebung kennen gelernt; und ist der Sinn für Naturgegenstände in ihnen geweckt, so können sie leicht durch Lectüre das Vorhandene ergänzen. Im umgekehrten Falle werden sie aber wenig Neigung haben, sich nachträglich mit der Natur der Heimath bekannt zu machen; denn man hat ihre kindliche Phantasie mit Schilderungen von Thieren oder Pstanzen weit entfernter Länder gesättigt.

6) Bringe dem Schüler die zu besprechenden Gegenstände zur eigenen Anschauung und führe sie ihm öfter vor.

Die meisten Gegenstände der Natur, die man überhaupt in die Alasse bringen kann, sind von einer solchen Kleinheit, daß, wenn der Lehrer sie nur in der Hand halt oder auf dem Tische zu stehen hat, sie dem etwas entfernteren Schüler, wenn auch sichtbar, so doch nicht erkembar sind, und dieser daher keinen wesentlichen Nußen von dem Objecte haben könnte, wenn es ihm nicht näher gebracht würde. man daher von einer Pflanze, einem Thiere ober einem Mineral, wenn auch nicht viele, so boch einige Exemplare, so müssen vie Schüler in Emppen zusammenrücken und wo möglich einer der begabteren Schüler die Beschreibung selbst ausführen und nach Beendigung derselben die Shuler gefragt werden, ob nicht bieser ober jener noch ein anderes Rectmal anzuführen wisse; geschieht dies nicht, so wird der Lehrer durch Fragen auf das noch Fehlende hinführen oder es selbst ergänzen und nach Beendigung entweder selbst noch einmal das Ganze zusammenfassen eder es von einem Schüler thun lassen. Ein Mineral muß seder Schüler in die Hand nehmen dürfen. Besser ist es immer, was sich ja auch bei Manzen und den gewöhnlichsten Insekten thun läßt, wenn jeder Schüler ein Gremplar vor sich hat. Ist aber im schlimmsten Falle nur ein Object oder gar nur eine Abbildung vorhanden, so muß der Gegenstand von Bank zu Bank jedem Schüler vor die Augen geführt werden, er muß ihn wo möglich selbst in die Hand nehmen können, so daß er seine Aufmerksamkeit ruhig darauf richten kann; alsdann macht ein Swiler die mündliche Beschreibung, die andern notiren das von dem Mitschüler Angegebene und werden veranlaßt, noch Ergänzungen ihrer= seits anzuführen. Hat man dies in solcher Weise einen Monat hindurch betrieben, jede folgende Stunde das in der vorhergehenden Erlernte wiederholt, so ist es an der Zeit, sammtliche Objecte noch einmal zur imzen Besprechung zu bringen, mit einander zu vergleichen, die ähnlichen und verschiedenen Merkmale hervorheben, ihren Schaden oder Nuten, ibre verschiedene Heimath, den Aufenthalt u. s. w. anführen zu lassen, auch anzugeben, in welche Familie und Gattung diese ober jene zwei cter mehrere Exemplare gehören.

Bei dem Zeigen des Naturgegenstandes kann man aber auch der Abbildungen nicht gänzlich entbehren; bei Pflanzen findet man selten Blätter, Blüthen und Frucht zu gleicher Zeit an demselben Exemplar entwickelt; die Früchte kommen erst später und wenn man doch gern von allen Beziehungen der vorgezeigten Pflanzenart sprechen will, so muß man durch Zeichnung oder Abbildung das Fehlende ergänzen. Aber auch bei der Betrachtung der Thiere ist oft eine Abbildung durchaus nöthig: oft sind die Thiere so klein, daß ein gekbtes Auge dazu gehört, die Gestalt desselben oder seine wesentlichen Theile, z. B. Freswerkzeuge, sühler, Fußglieder u. s. w. aufzufassen; eine Abbildung im vergrößerten Rasstabe oder von seiner Metamorphose, seinen innern Organen u. s. w.

sam dies leicht veranschaulichen.

Ferner sollte ein Instrument, das in der neuern Zeit durch seine vermehrte Anwendung uns ja die Welt im Kleinen so unendlich näher gerückt hat, das Mikroskop, in keiner Schule fehlen. Welche Riesenschritte hat die Erkenntniß der Natur durch dieses Instrument gemacht!

In der neuesten Zeit ist man sogar so weit gekommen, seine, durchsichtige Abschnitte von Mineralien anzusertigen, um ihre seinste, innere Struktur unter dem Mikrostop zu erkennen! Das Miskrostop hat uns z. B. einen entschiedenen Beweiß geliesert, daß die Steinkohle ein Produkt des Pstanzenreichs ist, denn man hat dei ihr unter diesem Instrumente die deutliche Pstanzenstruktur erkannt. Bei einer gebörigen Ordnung und einiger Uedung von Seiten der Schüler ist der Lehrer im Stande, eine Anzahl von 50 Kindern innerhald 10 Minuten einen Gegenstand unter dem Mikrostop sehen zu lassen; es dringt dies Bersahren sogar während der ganzen Stunde eine heilsame Bewegung in die Klasse. Sind die Schüler schon im Zeichnen geübt, so können sie von dem eden gesehenen Gegenstande, wenn er einsach ist, während der Zeit, daß die anderen Schüler den vergrößerten Gegenstand betrachten, eine Zeichnung entwersen oder vielleicht auch diesenige nachzeichnen, die der Lehrer beim Besprechen des Objectes vorher an die Tasel gezeichnet hat.

Aufmerksame Anschauung, Uebung und Selbstbetheilisgung werbe von dem Schüler verlangt, und es wird Leben, Thatigkeit und Lerneifer in den Naturgeschichtsstunden bemerkt werden.

II.

Lehrgang für den Unterricht in der Naturgeschichte. Vorbemerkungen.

1) Es läßt sich darüber streiten, ob es besser sei, beim Unterricht in der Naturgeschichte mit den Pflanzen ober mit den Thieren zu beginnen; Lüben ist dafür, mit der Botanik zu beginnen und zwar aus dem Grunde, weil die Pflanze ein einfacherer Naturkörper sei als das Thier und daher auch leichter nach allen. seinen Theilen aufgefaßt werden könne. Ich habe geglaubt, mich für die Zoologie entscheiden zu mussen, weil der Pflanze ein Hauptinteresse abgeht, was bei Kindern in dem Alter von 9 Jahren so sehr in's Gewicht fällt, das ift das Leben, die freie Thätigkeit des Thieres. Soll dem Kinde bei der Pflanze die eigenthümliche Form der Blätter, deren gegenseitige Stellung, ihre Anheftung u. s. w., der Blüthenstand, die Blüthe und Frucht recht deutlich und behaltbar gemacht werden, so muß es die Formen zeichnen können und dazu geht ihm noch die Geschicklichkeit ab. Die Gestalt des Thieres ist aber mannigfaltiger, der Lehrer kann sehr wohl durch Fragen auf die zahlreicheren, wesentlichen Merkmale aufmerksam machen; es kommt dann aber das jedem Thiere eigenthümliche Leben zur Spracke. Hat man lebende Thiere zur Stelle, so wird die Aufmerksamkeit des Kindes auf die Bewegung derselben hingelenkt, aus welcher Schlüsse auf ihre Lebensart gemacht werden können u. s. w.

Nach meiner Meinung muß daher erst im zweiten Sommer, in dem der Schüler überhaupt Naturgeschichtsunterricht erhält, mit dem Pstanzenreich begonnen werden. Beim Anschauungsunterrichte kann man allerdings Pstanzen mit deutlichen Blumen als Gegenstand der Besprechung gebrauchen, denn hier sollen noch keine botanischen Begriffe entwickelt werden, sondern die Kleinen sollen nur einen interessanten Gegenstand der Pstanzenwelt kennen und sich darüber aussprechen lernen; es bringt das eine interessante Abwechselung in die Sprechstunden; die Blumen

tönnen sedem Kinde in die Hand gegeben werden und sie haben zur Abwechselung nicht einmal nöthig, ihre Blicke auf ein Strübingsches ober Bilkesches Bild zu richten, das in der Regel zu viel Gegenstände zur

Anschauung bringt.

.

2) In jeder Klasse, in welcher Naturgeschichtsunterricht gegeben wird, sollte eine Farbentafel hängen, welche die hauptsächlichsten Abstusungen der Farben: Blau, Grün, Gelb, Roth, Braun, Grau, Weiß und Schwarz veranschaulicht, wodurch der Farbensunn geweckt wird und worauf bei der Beschreibung der Thiere, Pflanzen und Mineralien hingewiesen werden tum. Die älteren Lehrbücher (z. B. Link's Botanik), die eine Farbenzusel zu ihren Abbildungen saben, verfuhren nach meiner Meinung ganz praktisch.

3) Da es eine sehr zwecknäßige, den Verstand schärfende Uebung is, Bergleichungen zwischen zwei oder mehreren Objecten anstellen zu lassen, theils um ihre Verschiedenheit, theils um ihre gleichen Mersmale wizusinden, die sie berechtigten, zu derselben Sattung oder Familie gezählt zu werden, so müßte zu diesem Zweck die Schule selbst und noch bester jeder Schüler wo möglich eine Sammlung von Naturalien anlegen. Die Schüler legen ein Herbarium, auch wohl eine Insestensammlung an; suchen sich gute Abbildungen zu verschaffen und bewahren diese auf, damit sie dieselben bei Gelegenheit, wenn solche Vergleichungen vorgezwemmen werden sollen, dazu anwenden können; sie kleben sie auch wohl m ihr Heft zu den Beschreibungen. Besser werden immer die frischen, iebenden Naturgegenstände sein, aber wie selten ist es möglich, sich dies

ielben jederzeit zu verschaffen.

- 4) Man glaubt nicht, welche Unkenntniß der Naturprodukte noch uweilen unter den Menschen, ja der erwachseneren Jugend herrscht, und dies beweiset, wie ungenügend meistentheils bisher die Methode gewesen iem muß, nach welcher die Naturgeschichte in den Schulen betrieben wurde. Die Furcht vor den unschuldigsten, harmlosesten Thieren, wie Mäusen, Edechsen, Froschen, Kröten, den meisten Insekten, Raupen, Spinnen u. s. w. 4 besonders dem weiblichen Geschlechte eigen und die lächerlichsten Vor= urtheile knüpfen sich baran. Das wird schwinden, wenn Schüler und Shilerinnen diese Thiere in der Nähe sehen, angreifen und sich von ihrer Unschädlichkeit überzeugen können. Andererseits müssen die kinder lernen, ein Geschöpf Gottes nicht ohne Nothwendigkeit zu qualen; ioll basselbe aus irgend einem Grunde der Nothwendigkeit getödtet werden, rs möglichst schnell auszuführen und jedes Thier betrachten zu lernen als ein nothwendiges Glied in der Kette der Wesen, welche die Schöpfer= traft Gottes hervorgerufen hat. Diese Pietät vor den Werken Gottes muß sich selbst auf die Pflanzenwelt erstrecken; wer eine zarte Blüthe swedlos niedertreten ober zerpflücken kann, in dem lebt kein Sinn für de Schönheiten der Ratur, und seine Rohheiten werden sich bald auch auf where Schöpfungen der Natur erstrecken. Auch das asthetische Gefühl sell in der Naturgeschichte bei den Kindern durch den Lehrer geweckt und auszehildet werden; es finden sich dazu mancherlei Gelegenheiten, die sich von selbst bieten.
- 5) Es kommt in der Naturgeschichte mehr vielleicht als in einem underen Unterrichtsgegenstande auf einen bestimmten Lehrplan an, der is angelegt sein muß, daß Schüler, welche auch nicht das Ziel einer

Bildungsanstalt erreicht haben, doch nicht ganz unbekannt mit Naturgegenständen aus allen drei Reichen sind. Bei einem mangelhaften ober gar fehlenden Lehrplan kommt es vor, daß Schüler der ersten Klasse niemals Etwas aus der Mineralogie, aus der Anthropologie oder aus einem anderen Zweige der Naturwissenschaften gehört haben und dann die Anstalt selbst in dieser Klasse mit einer Lücke im Wissen verlassen. Um dies zu vermeiden, würde nach folgendem Lehrplane zu unterrichten sein.

Man nehme eine Unterrichtszeit von 4 Jahren an; der Kursus dauert in jeder Klasse ein Jahr; er beginnt zu Ostern und die Versetzung der Schüler sindet nach einem Jahre statt; es sind für den Gegenstand wöchentlich zwei Stunden bestimmt; die Schüler fangen den Raturge-

schichtsunterricht im Alter von 9 Jahren an.

Erstes Jahr, 2 Stunden wöchentlich.

Im Sommer. Die wichtigsten und bekanntesten niederen oder wirbellosen Thiere kommen zur Anschauung und werden beschrieben; diesselben kann man im Sommer am bequemsten lebendig erhalten und vorzeigen; auch ist es, wenn es nicht schon in den vorigen Jahren gesichehen, am leichtesten, Sammlungen davon anzulegen.

Die Schulanstalt muß von demselben Thiere eine Anzahl von Exemplaren sammeln, damit jedes Kind Eines davon bei Gelegenheit der Beschreibung betrachten kann und späterhin, bei der so zweckmäßigen Vergleichung von Thieren derselben Gattung oder Familie die allen gemeinsamen Merkmale von den Kindern gesunden werden können. Sind die Schüler in der mündlichen Beschreibung erst etwas geübt, so wird es zweckmäßig sein, dieselbe auch schriftlich in kurzer Weise machen zu lassen und dabei solgende Ordnung zu beodachten: 1. Größe, 2. allgemeine Gestalt (schlank, breit, platt, cylindersörmig, plump u. s. w.), 3. Hauptsarbe, 4. Beschreibung des Körpers (a. Kops, d. Bruststück, c. Bauch, d. Bewegungswertzeuge); bei allen ihre etwaige besondere Zeichnung; 5. Lebensweise. 6. Schaden und Nußen.

Es würden etwa auszuwählen sein: der Maikäfer, der Aoßkäfer, ein Wasserkäfer, die spanische Fliege, der Moschuskäfer, der Marienkäfer, ein Laufkäfer; die Biene, die gemeine Wespe; der Kohlweißling, der kleine Fuchs, der Wolfsmilchschwärmer, die Kleidermotte; die Stubenfliege, der
Floh; eine Libelle; das Heimchen; die Blattlaus; die Kreuzspinne; der Flußkrebs; der Regenwurm, der Blutegel; die Gartenschnecke oder irgend eine andere Schnecke, die aber sebendig vorgezeigt werden muß, um ihre Gestalt und eigenthümlichen, langsamen Bewegungen beobachten zu lassen; meistentheils denkt man bei einer Schnecke nur an ihr gewundenes Haus, während doch das Thier die Hauptsache ist.

Bleibt noch Zeit übrig, so kann man in derselben einige Mineralien zur Besprechung bringen; z. B. das Kochsalz, den Salpeter; das Eisen, das Blei; den Kalkspath, die Kreide, die Lieselerde; die Stein= und Braunkohle. In der Nukanwendung darf man hier noch nicht zu ausführlich sein, damit die Zeit hauptsächlich zur Bestrachtung des Gegenstandes verwendet und die Ausmerksamkeit von demsselben nicht zu sehr abgezogen werde. Die Beschreibung der Wineralien

kann indessen auch in den längeren

Winterkursus verlegt werben.

In letterem kommen die höheren oder Rückgratsthiere zur Sprache; also z. B. der Hund, die Kape; das Pferd, u. s. W. Jedesmal, wem die Thiere einer Klasse besprochen worden sind, sindet eine allgemeine, verzleichende Wiederholung statt, um die gemeinschaftlichen Merkmale der Klasse sestzuftellen. Dabei wird es erforderlich sein, auch von den Hauptwigmen des Körpers, seinen Athmungs- und Verdauungswerkzeugen, seinen Jahnarten, den Augen und Ohren und der verschiedenen Vildung des Fußes zu sprechen. Wenn der Lehrer bei der Vetrachtung dieser Ihiere von ihrem Leben und ihren Kunstsertigkeiten spricht, so wird er mannigsaltige Gelegenheit sinden, den Schüler auf die Schönheit der Katur und ihren Schöpfer hinzuweisen, Liebe und Verehrung für beide in seiner jugendlichen Seele wachzurusen und Interesse für ihr sichtbares und geheimes Wirken zu erwecken; aber er hüte sich vor jeder Sentimentalität! Er lege nichts in eine Erscheinung durch seine allzufruchtkare Phantasie hinein, was nicht naturgemäß darinnen liegt; er hat sie sie diesen Zweck nicht nöthig.

3weites Jahr, 2 Stunden wöchentlich.

Im Sommer. In diesem zweiten Jahre werden die Kinder zuerst mit dem Pflanzenreich bekannt gemacht, insoweit sie sich nicht schon in

den Sprechstunden mit einzelnen Pflanzen beschäftigt haben.

Damit sich nun das Wissen des Schülers in planmäßiger Weise aweitere, scheint es mir an den meisten, besonders größeren Orten asorderlich, die beiden Stunden der Woche in ganz verschiedener Weise anuwenden. In der Terminologie wird der Lehrer allerdings am zweckmäßigsten von den Arten der Wurzel, dann von dem Stengel, hierauf ron den Blattformen, den Blüthenständen, den Blüthen und den Früchten iprechen, und gut wäre es, wenn er jedem seiner Schüler eine dem Imede entsprechende Pflanze vorlegen könnte; er wird aber bei den obwaltenden Verhältnissen meistentheils genöthigt sein, in der Stunde für Pflanzenbeschreibung biejenigen Pflanzen ohne Auswahl vorzunehmen, welche er sich entweder selbst besorgen kann, oder welche ihm ein Schüler wträgt ober die ihm ein Pflanzensammler, der den Auftrag hat, für den Bedarf der Schüler Sorge zu tragen, liefert. Er kann nur im Auge kebalten, welche Pflanzenfamilien im Lauf des Sommers schon an einem cber mehreren Exemplaren zur Betrachtung kamen und muß bemüht sein, möglichst wenig Lücken zu behalten. Die zweite Stunde gestattet aber ein planmäßiges Fortschreiten; sie ist der Terminologie gewidmet. Hier muß der Lehrer der Reihe nach von der Wurzel, vom Stengel, von den Blättern, den Blüthenständen, den Blüthen und der Frucht sprechen. kann er einen entsprechenden Pflanzentheil in natura vorzeigen oder auf eine früher beschriebene Pflanze zurückweisen, gut; kann er es nicht, so wird er den entsprechenden Pflanzentheil anzeichnen; er läßt die Schüler nachzeichnen, indem er jeden Strich, den er macht, während des Beich= nens erklärt; die Schüler tragen diese Zeichnung zu Hause sorgfältiger m die zweite Hälfte eines botanischen Heftes, in dessen erste Hälfte die Psanzenbeschreibungen eingetragen werden. Auf dieser Stufe würde man nur die hauptsächlichsten Blatt= und Blüthenformen, auch wohl Bluthenstände zeichnen Lassen, weil sie am leichtesten durch eine Zeichnung

darzustellen sind und wird von den Wurzeln, den ober= und unterirdischen Stengeln, den Früchten nur diejenigen besprechen, welche die Kinder in der ersten Wochenstunde an den lebenden Pflanzen wirklich vor sich haben.

Bei den Pflanzenbeschreibungen theilt der Lehrer die Exemplare selbst aus, läßt fle von den Schülern ruhig einige Minuten betrachten und giebt dann ihren Ramen an, den er auch der Deutlichkeit wegen an die Tafel schreibt; dann fragt er nach den Merkmalen der Wurzel, des Stiels, der Blätter in allen Beziehungen, nach dem Blüthenstande, der Blüthe und Frucht oder theilt eine terminologische Bezeichnung mit, wenn die Schüler fie nicht finden konnen; nun läßt er die Beschreibung von einem Schüler mündlich im Busammenhange machen; auch in ber ersten Beit bie schriftliche Arbeit von einem begabten Schüler biktiren, damit fie fich alle an eine lurze Ausdruckweise gewöhnen; später arbeitet jeder Schüler allein; wer früher fertig wird, zeichnet sofort einzelne Pflanzentheile ober die ganze Pflanze nach ber Ratur, jeder nach seiner Geschicklichkeit; der Lehrer giebt dazu einige Anleitung. Run wird die Beschreibung von einem Schüler vorgelesen, andere fügen nach Aufforderung bes Lehrers ober dieser selbst noch Merkmale hinzu; der Standort, die Blüthe- und Fruchtzeit, der etwaige Schaden und Rugen der Pflanze wird angegeben und notirt. Pflanzen zu zerzupfen, wozu einzelne Schüler große Reigung haben, barf nicht gestattet werden. Sollen einzelne Theile losgelöset werden, so geschehe es auf Anord: nung des Lehrers und mit einem Messer. In der nächsten Stunde wird zuerst bie Beschreibung der vorigen Pflanze aus dem Gedächtniß wiederholt, ehe die Schüler eine neue Pflanze erhalten. Die beschriebenen Pflanzen werden mit nach hause genommen, eingelegt und daburch ein kleines Herbarium gebildet, welches benutt werden tann, wenn die durchgenommenen Pflanzen mit einander verglichen und die bielleicht zu derselben Klasse oder Familie gehörenden zusammengestellt werden sollen.

Die zweite Wochenstunde vermehrt das Material der Kenntnisse, wodurch die Schüler zu immer selbständigeren Beschreibungen besähigt werden. Nadelhölzer, Gräser und Kryptogamen kommen noch nicht zur Beschreibung. Die terminologischen Stunden endigen mit der Besprechung

der Klassen im Linne'schen System.

Im Winter. Der erste Monat des Wintercursus wird benutt, um das Wissen im Mineralreich zu erweitern: es wird an die schon bespröchenen Salze, Erden, Metalle und Brenze angeknüpft, jene natürlich wiedersholt; auch kann schon mehr von der Gewinnung und Anwendung der Mineralien, ihren Härtegraden und ihrer Zusammensetzung angesührt werden; der Lehrer beherzige aber den goldenen Spruch: Non multa sed multum.

In den übrigen Monaten des Winterhalbjahrs wird das vorhandene Wissen aus der Zoologie erweitert; an die bekannten Hausthiere werden andere, die zu derselben Familie gehören, angeschlossen; z. B. an den Hund der Wolf und der Fuchs, an die Kape der Löwe und Tiger u. s. w., wie man sie nach jedem Leitfaden aussuchen kann. Von einem eigentlichen System ist noch nicht die Rede; jedoch kommt auch der Wensch nach seinen Kacen und Hauptorganen zur Besprechung. Kurze Notizen können in ein Heft eingetragen werden.

Drittes Jahr, 2 Stunden wöchentlich.

Im Sommer: Botanik. Die Schüler erweitern ihre Kenntniß der Pflanzenarten in der ersten Stunde der Woche. Da sie aber in diesem zweiten Sommer, in welchem sie Pflanzen beschreiben, schon mehr Uebung erlangt haben müssen, so wird dies nicht so viel Zeit in Anspruch nehmen, wie im ersten Sommer, und es ist daher möglich, durch Vergleichung mehrerer Species die gemeinsamen Werkmale der Gattung und Familie ieitzustellen. Allerdings ist es für diesen Zweck am besten, wenn dem Schüler eine Anzahl frischer Pflanzen derselben Gattung und Familie rorliegen; da dies indeß nur im günstigsten Falle möglich sein wird, so muß ein Herbarium der Schule oder des Schülers oder Abbildungen tie sehlenden Pflanzen ersezen, jedes dieser drei Hülfsmittel wird zur Vollständigkeit der Anzahl von Pflanzen, welche zu derselben Familie

oder Gattung gehören, seinen Beitrag liefern.

Hierbei ist wiederum zu merken, daß die Schüler die allen vorliezenden Exemplaren gemeinsamen Merkmale, die ihre Zusammengehörigzieit zu derselben Familie documentiren, selbst aufsinden müssen; der Schüler auf diejenigen Merkmale, welche die Gattung ausmachen und wodurch die betrachteten Mangen sich in diese Gattungen gruppiren, bei denen dann die besonderen Merkmale der Species aufgesucht werden. Eine in der Stunde speciell beschriedene Pflanze muß indessen immer die Veranlassung zu diesen Vetrachtungen geben.

Benn ich hier von Familien und Gattungen sprach, so hatte ich ein natürliches Sostem im Sinne, bei welchem auf den natürlichen Bau der Pstanze mehr Rücksicht gewommen wird, als beim künstlichen, und welches einen tieferen Einblick in den Organismus derselben ersordert, als bei jenem; indessen ist nicht zu verkennen, daß tas künstliche, Linne'sche Sostem beiweitem leichter ist und für den Anfänger um so mehr vorzuziehen sein möchte, als bei mehreren Klassen auch ein übereinstimmender Klassen-Habitus vorkommt, wenngleich man bei der Bestimmung der Klasse nur auf Standgefäße und Stempel sieht und ihr demgemäß einen entsprechenden Namen gieht.

Es ist also Sache des umsichtigen Lehrers zu beurtheilen, ob nach den geistigen schigseiten seiner Schüler zunächst nur das künstliche Spstem, wo man nur Klassen und Ordnungen unterscheidet, zur Anwendung kommen soll, oder ob sogleich ein, allewings schwereres natürliches, z. B. das von Bischoff, gewählt werden könne. Bei letzerem kommt noch der Bortheil hinzu, daß auch die Thiere nach einem natürslichen Spstem geordnet sind und man also auch dei ihnen Klassen, Ordnungen,

Familien und Gattungen unterscheibet.

In Bezug auf den Unterrichtsstoff kommen noch die Nadelhölzer, Gräser und Kryptogamen hinzu; an die einheimischen, beschriebenen Arten wird die Betrachtung der wichtigsten ausländischen Pflanzen angeschlossen und bei allen auch auf die Anwendbarkeit als Nahrungsmittel, im Fabriswesen, in der Heilfunde und auf die Schädlichkeit als Giftpslanzen dingewiesen.

Eine fernere, sehr praktische Uebung ist die Namenbestimmung einer vorgelegten, leicht bestimmbaren Pstanze durch Analyse. Hat ein jeder Schüler eine Flora
in händen, so mag jeder zuerst still für sich den Namen der Pstanze aussuchen; es wird dann für ihn und die ganze Rlasse eine Freude sein, wenn die meisten den nichtigen Ramen gesunden haben; darnach wird der Name der Pstanze unter Ansleitung des Lehrers noch einmal gesucht, um den Schüler, der ihn nicht gesunden dat, seinen Irrihum einsehen zu lassen; hat nur der Lehrer eine Flora, so muß die Aussuchung des Ramens gleich gemeinschaftlich vorgenommen werden; ersteres ist allerdings günstiger, die Uedung selbst darf nicht unterlassen werden, denn sie trägt im genauen Kenntniß der Pstanze viel bei und besähigt den Schüler, später einmal lelbst den Ramen einer Pstanze zu sinden.

In der zweiten Wochenstunde wird die Terminologie vervollsständigt; auch von den Sporenbehältern und dem Keimlager der Kryptosymmen die nöthige Kenntniß erworden und das Wichtigste des inneren Psamenorganismus mit Hülfe des Mifrostops zur Anschauung gebracht; vam letteres mit gehöriger Ordnung geschieht, so kostet es, auch in einer zahlreichen Klasse, wenig Zeit und es können die Schüler das eben

Angeschaute sofort zeichnen, indessen die andern nacheinander das Object betrachten. Während der Zeit im Unterrichte fortzusahren, scheint mir nicht rathsdm; es wäre nur zweckmäßig, über den im Mikroskop besindslichen Gegenstand zu sprechen, um beim Hindurchsehen der Schüler die Ausmerksamkeit auf bestimmte Merkmale zu lenken. In dieser Stunde wird dann auch eine Uebersicht über das Linne'sche und über ein natürliches Pslanzensussen gegeben, von welchen bei den Pslanzenbeschreibungen schon vielfach, aber nur andeutungsweise die Rede war.

Im Winter werden zuerst einen Monat hindurch die schon besprochenen Objecte des Mineralreichs vermehrt, nachdem eine kurze Repetition von den früher durchgenommenen stattgefunden hat; die mathematischen Eigenschaften (hauptsächlichste Krystallsusteme), die physikalischen (Farbe, Härte, Eigengewicht) und die chemischen Merkmale werden bei Gelegenheit eines Minerals besonders besprochen und aus der Klasse der Metalle z. B. die Edelsteine

betrachtet.

Stets werde auch hier, wie beim Pflanzen- und Thierreich, der Schüler zu Vergleichungen zweier oder mehrerer Mineralien, nachdem er dieselben einzeln kennen gelernt hat, aufgefordert und ihm baburch Gelegenheit gegeben, seinen Verstand zu üben, und Selbständigkeit im Denken und Handeln zu erlaugen.

In gleicher Weise wird dann zum Thierreich übergegangen; hinzu kommt aber eine speciellere Betrachtung der Sinnesorgane des Menschen, sein Knochen-, Muskel- und Nervenspstem, sowie der Blutumlauf. Des gleichen kommen zu den wirbellosen Thieren die Strahlthiere (Radiata),

Polypen (Polypi) und Aufgußthierchen (Infusoria).

Da sich der Stoff des Wissens beim Schüler num immer mehr erweitert, so möchte es rathsam sein, theils um dem leidigen Vergessen einen Damm entgegenzuseten, theils um das zeitraubende Heftschen unnöthig zu machen, dem Schüler einen Leitsaden in die Hand zu geben, der mit weißem Papier durchschossen ist. In demselben ist der Lehrstosspstematisch geordnet, und zu solcher Uebersicht soll der Schüler ja endgültig gelangen; das, was er sich neben dem knapp zugemessenen Stoff des Leitsadens nach Anleitung des Lehrers und nach Besprechung des einzelnen Gegenstandes noch schriftlich merken will oder soll, das kann er auf die gegenüberstehende, leere Seite zum Zweck der Repetition notiren. Der Schwerpunkt des Lernens und Arbeitens wird dann in die Klasse verlegt, wohin er gehört, und es bleibt dem Schüler nur für den häuselichen Fleiß die Thätigkeit des Repetirens; er wird in der Häuslichkeit seines Lebens froh und lernt die Schule liebgewinnen.

Viertes Jahr, 2 Stunden wöchentlich.

Im Sommer: Botanik. Bei diesem letten Kursus ist es nicht nöthig zwei wesentlich von einander verschiedene Seiten der Pflanzenkunde in den beiden Stunden der Woche zu betreiben, sondern es können noch fortgesetzte Uebungen vorgenommen werden, an vorliegenden Pflanzen durch Analyse nach dem künstlichen oder einem natürlichen System den Pflanzennamen zu bestimmen; auch die Aryptogamen sind noch etwas mehr als dis dahin zu berücksichtigen. Bei dieser Gelegenheit muß irgend ein natürliches System, sei es das von De Candolle oder Kunth, Bischoff oder Endlicher, ausführlicher als bis dahin besprochen werden. It das Herbarium der Schüler nach dem Linne'schen System geordnet, so kann dasselbe zur Uebung in die natürlichen Abtheilungen, Klassen, Unter-

flassen und Familien gebracht werden.

Damit schließt die praktische Botanik in der Schule ab, und es würde alsdann die Pflanzenphysiologie folgen, in welcher der innere Bau und das Leben der Pflanzen besprochen werden. Dies schließt in= tessen nicht aus, daß nicht auch gelegentlich wieder eine Pflanze beschrieben werden sollte. Ein gutes Mifrostop, eine Sammlung von Pflanzenpraparaten und selbst angefertigte, lebenden Pflanzen entnommene Prapa= rate sind die unentbehrlichen Unterrichtsmittel. In Anschaffung solcher Praparate, Zubereitung berselben mittelst eines scharfen Messers, wozu allerdings einige Geschicklichkeit gehört, die der Lehrer sich aber bald aneignet, Anzeichnen von innern Pflanzengebilden an die Wandtafel ober Borzeigen von betreffenden guten Abbildungen muß der Lehrer unermüd= lich sein. Die Schüler zeichnen nach und machen sich zu der Zeichnung Rotizen, um zu behalten, was über diesen und jenen Gegenstand bemerkt worden ist und inwiefern er in das leben der Pflanze eingreift. Hierher zehört recht eigentlich, was indessen auch schon früher geschehen konnte, taß man auf Mittel sinnt, wie dem Schüler das Keimen des Samens, tie weitere Entwickelung des Würzelchens und Stielchens, das Hervortreten der Samenlappen, die Bildung der ersten Wurzelblätter seitens der Psanze, der nachfolgenden Blätter, Blüthen und Früchte an einigen Pilanzen gezeigt werden kann. Ist bei dem Schulhause kein Garten, m welchem Samen zu biesem Zwecke in die Erde gesenkt werden können, so ersetzen eine Anzahl Blumentöpfe diesen Mangel hinreichend und geben dem Schüler außerdem den Beweis, daß sich jeder von ihnen die Freude machen könne, die Lebensentwickelung irgend einer Pflanzenart ju beobachten. Das Kapitel der Pflanzenphysiologie ist sehr reichhaltig; es gehören dahin die Nahrungsmittel der Pflanzen, ihre natürliche und timftliche Vermehrung, ihre verschiedene Art der Befruchtung und die geheime Werkstatt der Vermehrung bei den Arpptogamen.

Den Schluß könnte dann in höheren Lehranstalten ein interessantes Kwitel der Botanik: die Pflanzengeographie oder die Schilderung über die Berbreitung der Pflanzen auf der Obersläche der Erde machen; ja selbstas Borkommen der vorweltlichen Pflanzen in der Erdrinde könnte nach Maßgabe der Zeit oder nach dem Bildungsgrade der Schüler beiläufig

mithinein gezogen werden.

In der Pflanzengeographie können (nach Oberlehrer L. Rudolph's Werk "die Pflanzendecke der Erde") zuerst diesenigen Pflanzen genannt werden, welche dem Vaterlande durch ihr häusiges Vorkommen den Vegetationscharakter geben: die eigenthümlichen Laubhölzer und die Nadelbölzer; dann kann die Schilderung einer Tropenlandschaft mit ihren Valmen, Agaven, Orchideen und Schlingpslanzen, und einer kalten Jone mu ihren Gräsern, Moosen und Flechten folgen. Hierauf würde von den Aulturpslanzen gesprochen werden können, welche den ursprünglichen Vegetationscharakter wesentlich geändert und auf die Beschäftigung und das Leben der Bewohner bedeutend eingewirkt haben, z. B. Norddeutschsland vor 1000 Jahren und setzt; endlich kann die Vegetation der Jonen

vom Aequator nach dem Süd= oder Nordpol oder eines hohen Berges in der heißen Zone vom Fuße bis zum Gipfel folgen, die sich nach Beschaffenheit des Bodens und der Nähe oder Ferne des Meeres verschieden gestaltet. Ein vorzüglich ausgestatteter Atlas von dem oben angeführten Verfasser (Berlin, Nicolai'sche Buchhandlung) ist sehr geeignet,

pflanzengeographische Schilderungen zu veranschaulichen.

Im Winter soll der Abschluß des naturgeschichtlichen Unterrichts erreicht werden. Verlassen Kinder schon mit der vorletzen Klasse die Schule, so werden sie immerhin ein schätenswerthes Material von Naturftenntnissen mit in's Leben nehmen. Bei nachfolgenden Vorschlägen zum Lehrstoff in der letzen Klasse muß es sehr dem Urtheil des Lehrers überlassen bleiben, in wie weit seine Schüler nach Alter und Vildung den dargebotenen Gegenständen gewachsen sind. Haben die Schüler das 14 oder 15 Jahr ihres Alters erreicht und sind sie in erfreulicher Weise sortgeschritten; gehört die Anstalt zu den gehobenen Volksschulen, oder ist sie eine höhere Bürgerschule: so wird der ganze vorgeschlagene Lehrsstoff durchgenommen werden können; im andern Falle beschränkt man denselben.

Den ersten Monat kann man wieder zur Erweiterung in der Mineralogie anwenden und hierbei ist der Erleichterung wegen ein mit Papier durchschossener Leitfaden wiederum anzuempfehlen. Man spreche besonders ausführlich von den chemischen Eigenschaften, was einen besonderen Aursus in der Chemie ersetzen kann; es müssen die Grundstoffe und ihre Verbindungen in den Mineralien vorgeführt und durch kleine Experimente anschaulich und verständlich gemacht werden. Ein besonderer Aursus in der Chemie muß neben der Physik einer Oberklasse vorbebalten blekben.

Sobann:

1) Die Lehre vom Menschen (Anthropologie). Die animalischen Systeme: Knochen=, Muskel= und Nervensustem werden genauer als bisher beschrieben, an guten Bildwerken oder plastischen Darstellungen oder noch besser an der Natur selbst zur Anschauung gebracht; es ist nicht unwichtig, daß die Kinder bei solchen Anschauungen allmählig ihr Grauen verlieren; einen menschlichen Schädel mit Rube zu betrachten, daran muß man sich wirklich gewöhnen; das beste Mittel auch für die Schüler, — dieses Grauen abzulegen, besteht darin, den Gegenstand als Object ihres Studiums zu betrachten. Natürliche Muskeln und Nerven kennen zu lernen, dazu eignet sich am besten das Praparat eines Frosches, das man leicht selbst anfertigen kann. Es folgen dann die vegetabilischen Systeme: Athmungs-, Gefäß= und Ernährungssystem. Es ist erfreulich, wie sehr in der neuesten Zeit sich für den Naturgeschichtsunterricht die Veranschaulichungsmittel vermehrt haben; indessen sind sie immerhin für manche Verhältnisse noch zu theuer; daher muß sich der Lehrer selbst Unterrichtsmittel anfertigen und auch zum Auseinanderlegen einrichten; er weiß am besten, in wie großem Maßstabe er sie für seine Klasse anzufertigen hat und studirt bei der Gelegenheit den Lehrstoff genauer, als er es sonst gethan haben würde. legen auch in der Regel einen viel höheren Werth auf ein Präparat oder eine bildliche Darstellung, welche von ihrem Lehrer selbst gefertigt ist; auch wissen sie seinen Fleiß dankbar anzuerkennen. Nach der Betrachrung der animalischen und vegetabilischen Systeme folgt die Kenntniß Beim Auge kann ein Ochsenauge secirt werden; ter Sinneswerkzeuge. man nehme dieses wunderbare Organ am ausführlichsten durch. Die zierlichen Gehörknöchelchen kann man sich verschaffen.

Bei allen diesen Gegenständen der Anthropologie, die ja auch zum Theil durch Fragen und Antworten behandelt werden müssen, beobachte man die Ordnung, daß zuerst der Bau des Organs, hierauf seine Thätig= seit und dann, allerdings in beschränktem Maße, seine anormalen, seine

frankhaften Zustände beschrieben werden.

2) Vergleichende Anatomie. Sie ist besonders geeignet, den Verstand des Schülers zu schärfen und auf alle, auch die kleinsten Unter= isiede in dem Organismus der Thiere aufmerksam zu machen. tieser vergleichenden Weise gehe man alle Systeme durch, vergleiche die Tielette des Fisches, des Amphibiums, des Vogels und des Säugethieres mit dem des Menschen, der stets als Original der Vollkommenheit gelten wird; bei den Sinnesorganen fange man von dem einfachen Auge der Ichnecke und Spinne an und steige vergleichend bis zum menschlichen Auge.

3) Die wichtigsten Sätze aus der Gesundheitslehre. rührung der zur Gesundheit nothwendigsten Lebens= und Nahrungsmittel, Berhalten bei Temperaturwechsel, Uebung des Körpers, Kenntniß und Birkung von Thier=, Pflanzen= und Mineralgiften und ihrer Gegenmittel.

4) Die wichtigsten Sate aus der Seelenlehre. Die Urver= mozen und die angeeigneten Seelenkräfte; Gemüth, Verstand, Wille; die michreitende Entwickelung der Seele durch Eindrücke von Außen; die böchste geistige Ausbildung zur Vernunft.

In Madchenschulen:

5) Die wichtigsten Regeln der Erziehungslehre. Früheste Ersiehung durch Gewöhnung; Bewahrung vor schädlichen körperlichen und Aufligen Eindrücken; Erziehung zum Gehorsam, zur Thätigkeit, zur Sittlichkeit und zum Gottvertrauen.

Π I.

Lehrmittel für den Anterricht in der Naturgeschichte.

Es haben sich wohl in keinem andern Unterrichtsgegenstande in den esten Jahren die Lehrmittel so sehr vermehrt, wie in der Naturgeschichte; linterrichtsstoffes in ungemein erfreulicher Weise. Freilich sind die Kosten meint nicht gering; indessen wenn der Lehrer nur ein dauerndes Bestreben im, die Sammlungen zu vermehren und selbst Hand an's Werk zu legen, so wird sich bald ein Material ansammeln, das seinen Unterricht sehr unterstützt. Es kommt nicht darauf an, die kostbarsten Gegenstände zu besitzen;

eigen gesammelte Exemplare sind oft nützlicher für den Unterricht als in einem hohen Preise erworbene Präparate und feine Abbildungen. Es vie dem Lehrer der Naturgeschichte nur Sinn und Geschicklichkeit dafür

311 wünschen, lettere vermehrt sich mit jedem neuen Versuch.

A. Naturaliensammlungen.

1. Mineraliensammlungen.

Der Lehrer der Mineralogie in einer Gebirgsgegend, selbst aber in einem Flachlande, kann für die Vermehrung seiner Unterrichtsmittel viel thun, wenn er einen Sammelsinn bei seinen Schülern zu erwecken weiß und jedes ihm zugetragene Stück mit freundlicher Anerkennung entgegennimmt, auch wenn es werthlos erscheint. Aber es ist doch nöthig, daß schon eine Stammsammlung vorhanden sei, die nicht aus zu kleinen Stücken, namentlich für die Geologie, bestehen darf.

Empfehlenswerthe Händler und ihre Sammlungen sind:

Bech in Berlin, Markthallen C.;

1. 100 Felsarten, spftematisch geordnet, Preis 30 u. 45 M.

2. 100 Species Berfteinerungen, ju 45 u. 60 M.

3. Mineraliensammlungen je nach Bahl und Größe von 15 M. an.

4. 200 Rummern Mineralien in Papp-Carton zu 45 M.

Ich habe die Sammtungen des Herrn Pech sehr preiswürdig gefunden und kann dieselben empfehlen.

Bei Herrn Pech sinden sich auch sehr zierliche Drathkrystallformen, sowie solche von Glas, Holz und Pappe, letztere in so bedeutender Größe,

daß sie in größerer Entfernung beurtheilt werden können.

Aber auch bei Bischof in Berlin (Dranienburgerstr. 75), Leisner in Walbenburg i. Schl., Stürt in Bonn, Vetter in Hamburg, Eger in Wien, Priebatsch in Breslau, Schuchardt in Görlitz, Optifus Zeiß in Jena, R. Wasserlein in Berlin, Engell in Magdeburg, Dr. Speerschneiber in Blankenburg bei Rudolstadt, Professor Menzel in Zürich, Friedrich in Berlin (Alexanderstr. 2), Reitel in Berlin (Nikolaikirchhof 9), Hollwanger in Berlin (Wallstr. 18), sindet man für diesen Unterrichtsgegenstand eine reiche Auswahl, von der ich nur Nachfolgendes anführen will:

Leisner in Walbenburg:

- 1. 80 Stud Mineralien in einer Fächerkiste 15 M.
- 2. Mineraliensammlung in 5 Schüben 90 M. 3. 150 Stuck Mineralien in Holzkasten 75 M.

Priebatich in Breslau, Ring 10/11:

- 1. 110 Species in drei Rästen 30 M.
- 2. 100 Species in vier Raften 52,5 M.
- 3. 30 nachgebilbete Ebelfteine 36 M.
- 4. 45 Arten nachgebilbeter Ebelfteine 50 M.

Stürt in Bonn:

- 1. 100 Stud Mineralien, nach Naumann 36 M.
- 2. 100 Stud Gebirgsarten, nach Raumann 72 M.

Eger in Wien:

- 1. 50 Stück Mineralien zu 11 M.
- 2. 10 Stud Mineralien ju 45 M.
- 3. Härtestala mit Diamant 10 M.

Bischof in Berlin, Dranienburgerftr. 75:

- 1. 80 Exemplare Mineralien 8 M.
- 2. 100 Exemplare zu 8 M.
- 3. 100 Exemplare (größere) zu 22,5 M.

Better in Hamburg:

• 14

1. Fischer's Mineraliensammlung, 96 St. 30 M.
2. Mineraliensammlung nach Geinis 34 St. 17 M.

Ehnhardt in Görlit:

1. Actalifammlung von 64 Metallen 30 M.

2. Apstallmodell=Sammlung der bekanntesten Ebelsteine und Halbedelsteine 20 Stück 9 M.

2. Pflanzensammlungen und plastische Darftellungen.

Bifos in Berlin, Oranienburgerftr. 75.

1. 75 Pflanzen zu 5,25 M.

2 100 Pflanzen zu 8 M.

3. 150 Pflanzen zu 11 M.

4 200 Pflanzen 17 M.

heid in Bensheim bei Ehrhardt, Grasherbarium. Lieferung 1-3 à 2 M.

hestermann in hamburg:

Forstherbarium 3,6 M., Giftpflanzenherbarium 3,6 M., ge= meinnütiges Herbarium 12 M., Gräserherbarium 6 M., Holz= sammlung 6 M.

Brendel in Berlin. Reue Friedrichstr. 4.:

Botanische Mobelle aus Guttapercha, Santmlung für Bolksschulen, 12 Mobelle 96 M. (zwar theuer aber sehr schön und instructiv).

3. Thierfammlungen.

- 1. Bei Puße in Hamburg: Affenstelett 11 M., Sammlungen deutscher Schmetterlinge 50 Repräsentanten 12 M., forstschädliche Schmetsterlinge, Entwickelung und Futter 11 M., der Seidenspinner in seiner ganzen Entwickelung 3 M., Sammlung deutscher Käfer 150 Repräsentanten 10,5 M., Sammlung seltener exotischer Inselten sur?, Collection von Schädeln a 15 M., Collection nordischer Seethiere 12 M.
- 2. Better in Hamburg: Rapenflelett 18 M., Schmetterlingssammlung, 30 Repräsentanten 14 M., Käfersammlung 150 Repräsentanten 12 M., 360 Repräsentanten 24 M., Inseltensammlung 50 Repräsentanten 22,5 M.
- 3. Plaschke in Landeck in Schl.: Ausgelegte Bögel oder Relief=Bilder in Rästen zu 4 Bögeln von 12 M. bis 23 M.
- 4. Eger in Wien: Skelette von Säugethieren, Bögeln, Amphibien und Fischen preisen.
- 5. Rihl in Grünhof Stettin: Säugethier und Bögelstelette.

4. Plastische Darstellungen für Anthropologie.

- 1. Bod's Anthropologische Modelle aus Gpps: Herz zerlegbar 15 M., Augspfel 12 M., Gehörgang 15 M., beide zerlegbar; Gehirn in 4 Darstelsungen à 6 M., Kopf zerlegbar 22,5 M., Lungen zerlegbar 23,5 M. u. bgl. in Bressau bei Priebatsch.
- 2. Namme und Sodtmann in Hamburg: Anthropologische Mobelle aus Papiermache: Kopf 10,5 M., Gehörorgan, 10fache Vergrößerung, zerlegbar 25,5 M., Auge, zerlegbar 18 M., Kehltopf 9 M., Brust mit Lunge und zerlegbarem Herzen 24 M., Haut 150sach vergrößert 6 M.
- 3. Fleischmann in Nürnberg: Modell, vollständiger menschlicher Körper, zerlegbar 190 M., das menschliche Herz, zerlegbar 42 M., die menschliche Lunge 15 M., Orginalabgüsse, die 5 Hauptracen der Schädel 14 M.
- 4. Bischof in Berlin: Optisches Augenmodell 21 M.
- 5. Priedatsch in Breslau: Augapfel zur Erklärung ber Kurzsichtigkeit 13,5 M.

6. In Bearbeitung begriffen: Dr. Brüllow's zerlegbare anatomische Darstels lungen, im Verlage bei Hugo Kastner, Wallstr. 74.

Die einzelnen Theile dieser Darstellungen sind aus starkem Papier gefertigt, werden eingeschoben und haben nicht das oft Abschreckende eines plastischen, anatomischen Gegenstandes.

B. Abbildungen.

1. Fünf anatomische Wandtafeln für den Anschauungsunterricht mit erläuterndem Text, in Farbendruck herausgegeben von Anton Hartinger u. Sohn, Hofchromalithographen, Wien und Berlin bei Hermann Riter. 18 M.

Diese 5 Tafeln enthalten in farbiger Darstellung und anschaulicher Größe das Knochen= und Muskelspstem des Menschen, seine Blutgefäße, Nerven, Sinnesorgane und sein Gehirn und werden den Unterricht in der Anthropologie wesentlich unterstützen.

2. Die egbaren und giftigen Schwämme in ihren wichtigsten Formen von Anton Hartinger, 2. Auflage; Wien und Berlin bei Hermann Riter, 12 Tafeln im Preise von 30 M.

Diese Abbildungen sind in natürlicher Größe, in lebhaftem, naturgetreuem Farbendruck und geben eine vortreffliche Veranschaulichung dieser Arhptogamen, die man so schwer in natürlichen Exemplaren aufbewahren kann und bei denen man sich beim Unterricht oft mit einer bildlichen Darstellung begnügen muß.

3. Desterreichs und Deutschlands wildwachsende oder in Gärten gezogene Giftpflanzen. Rothwendiger Atlas zu Adolph Nitschen's Giftpflanzenbuch und Giftpflanzen=Ralender, herausgegeben von Anton Hartinger, Wien und Berlin bei Hermann Riter, 14 Taseln im Preise von 30 M.

Die Abbildungen sind gleichfalls in Naturgröße gegeben, enthalten die nöthigen Nebenzeichnungen zur Charakteristik der einzelnen Pflanze und sind nach dem Leben naturgetreu dargestellt. Da der Lehrer dem Schüler selten eine Uebersicht von sämmtlichen Giftpflanzen wird in natura bieten können, so werden diese Pflanzenbilder ein sehr gutes Veranschaulichungs mittel sein; sie sind wegen ihrer frischen, naturgetreuen Farben fast einer Pflanze im Herbarium vorzuziehen.

4. Unter dem Titel: "Landwirthschaftliche Taseln" ist von Anton Hartinger und Sohn in Wien eine Reihe von Abbildungen herausgegeben worden, bei welchen die Mitte ein landwirthschaftliches Bild einnimmt; um dasselbe sind die einzelnen Gegenstände in bedeutender Größe gruppirt und der Text der Beschreibung nimmt den breiten Rand des großen Blattes ein. Unter diesen Blättern besinden sich z. B.: der Landwirthschaft nühliche und schädliche Bögel (2 Blätter), Geslügelzucht (2 Bl.), Obstbau und Feldbau u. s. w., welche namentlich für Landschulen oder zum Privatunterricht auf dem Lande ein willsommenes Unterrichtsmittel abgeben können: Jedes Blatt hat den Preis von 2,5 M.

5. Giftpflanzen von Johann Patek k. k. Schulrath, mit 40 Tafeln Abbildungen. Prag, 1866—67, bei F. Tempsky. 2 Hefte mit Erläuterungen. 9,6 M. Hierzu kommen 4 Wandtaseln von den Schulwandtaseln des selben Versassers, auf welchen dieselben Pstanzen in natürlicher Größe und zwar colorirt dargestellt sind, während das Heft mit einer genauen Beschreibung und den 40 kleineren Taseln dieselben un colorirt en Abbild. nebst Redenzeichen nungen enthält. Wandtas. gr. Fol. Nr. 1—8 mit Erläutergn. 1865—67. 18,6 M.

Die Sammlung ist sehr empfehlenswerth.

6. Botanische Wandfarte von Dr. Brullow, Berlin, bei Georg Reis mer, Preis 8 .M.

Die Karte ist 20 | Fuß groß, die Abbildungen sind in Farbenstruck und enthalten hauptsächlich Gegenstände aus der Physiologie der Betanik: die erste Reihe liefert Abbildungen von Zellen und deren Insbalt; die nachfolgenden Reihen stellen Gestaltungen des Gesässystems dar; diesen folgen Beispiele aus der Morphologie, von den Sporen der Aruptogamen bis zu den Blüthentheilen der zweisamenlappigen Pflanzen; den Schluß macht eine Reihe von Abbildungen zur Beranschauslichung eines natürlichen Pflanzenspstems. Die einzelnen Bilder sind in selcher Größe dargestellt, daß sie auch in weiterer Entfernung innerhalb eines Klassenraumes erkannt werden können. Der Karte ist ein Leitsaden zum Gebrauche derselben beigegeben, welcher über ihre Bewuhung handelt und jede einzelne Abbildung näher erklärt. Die Karte eignet sich für die oberen Klassen einer mittleren und höheren Schulsmitalt.

7. Geognostische Wandlarte von Dr. Fr. Brüllow, Berlin bei Gebr. Schert. Preis 16 M.

Die Karte hat eine Größe von 30 suß, die Abbildungen sind in Farbendruck. Die beiden ersten Streisen enthalten eine Theorie von der Bildung der Erdrinde: Urgebirge, Uebergangsgebirge, tertiäre und martare Formation nebst vulkanischen Gebilden. Der dritte Streisen veranschaulicht merkwürdige Formationen aus der Wirklichkeit und zuletz solgt eine große Anzahl von Prosilen; links unten besindet sich eine geognostische Darstellung des Harzes, rechts unten eine solche vom Aetna. Der Karte ist ebenfalls ein Leitfaden beigegeben, welcher sich über die Methode des geognostischen Unterrichts ausspricht und dann auf die Anwendung der Karte in der Schule näher eingeht. Die Wandstarte eignet sich zum Gebrauch für die oberen Klassen von höheren Schulen.

8. Geologische Karte von Deutschland, bearbeitet von Dr. H. von Dechen, Berlin 1869, bei Reumann. 9 M.

Die Karte, in klarer und scharfer Lithographie, gewährt bei ihren lebbasten Farben eine anschauliche Uebersicht über die mineralogischen Verhältnisse Deutschlands und giebt in 32 Farben die Unterabtheilungen der 4 Hauptformationen an.

Ferner können noch nachfolgende Abbildungen hier kurz angeführt werden:

- 9. Schreiber, Wandtaseln für die Naturgeschichte. 5 Wandtaseln, Säugesthiere, aufgezogen 15 M. 5 Wandtaseln, Vögel, aufgezogen 15 M. 5 Wandtaseln, Amphibien und Fische, aufgezogen 15 M. 5 Wandstaseln, Pflanzen, aufgezogen 14,4 M. 4 Wandtaseln der Landwirthsschaft schädliche oder nühliche Thiere, aufgezogen 14,3 M. Eslingen dei Schreiber.
- 10. Fiedler, Anatomische Wandtafeln. 4. Aufl. 8 Bl. Dresden bei Meins hold und Söhne. 9 M.
- 11. Kupner. Anatomische Wandtafeln. Glogau bei Flemming. 3,6 M.
- 12. Aundart. Anatomische Tafeln. 5 Folio-Tafeln. Berlin bei Niter. 18 M.

- 13. Scholz. 38 Thierbilder, colorirt, Querfolio, gebunden. Breslau bei Priesbatsch 7,5 M.
- 14. Rünstliche Schmetterlings sammlungen, Berlin bei Bischof, 28 Ez. mit Text 2,25 M., 56 Ex. 3 M.
- 15. Elsner. 52 Tafeln für den Unterricht in der Pflanzenkunde, Löbau bei Elsner 24 M., 3 Tafeln, die Repräsentanten des Linne'schen Spstem dars stellend 1,5 M.
- 16. Elener. Die deutschen Landbäume, 60 colorirte Tafeln mit Tegt; Löbau. 8,5 M.
- Schließlich führe ich noch an:
- 17. Naturhistorischer Atlas zum Schulgebrauch von A. Lüben. Säugesthiere 30 Tafeln in Holzschnitt, 4 M., colorirt 6 M. Leipzig, Georg Wigand's Verlag 1858.

Die Abbildungen sind größtentheils nach der Natur oder nach gut ausgestopsten Thieren von dem renommirten Thiermaler Leutemann entworfen und, was ja auch zur Charakteristik der Säugethiere so entscheidend ist, mit der Abbildung des Bahngebisses begleitet. Es sind auf derselben Tafel höchstens 4 bis 5 zu derselben Gattung gehörende Thiere und zwar in einer Größe dargestellt, daß sie in nicht zu großen Klassen auch von den entfernter sitzenden Schülern erkannt werden können. Die Bilder sind zwar nicht ganz seine Holzschnitte, aber doch naturgetreu aufgefaßt und werden beim Unterrichte wesentliche Dienste leisten.

18. Wandatlas für den Unterricht in der Naturgeschichte aller drei Reiche von Ruprecht, Dresben bei Meinhold. 40 Blätter. 24 M.

Die kolorirten Abbildungen, anatomische wie zoologische, sind entweder in natürlicher Größe oder bedeutend vergrößert dargestellt; und zwar in so bedeutenden Dimensionen, daß sie auch in sehr großen Klassen für den am entferntesten sixenden Schüler erkennbar sind. Die 3 Tafeln mit den Krystallförpern hätten füglich fortgelassen werden können; die übrigen 37 Blätter sind aber recht empfehlenswerth.

19. Die Hauptformen der äußeren Pflanzenorgane in stark vers größerten Abbildungen, mit erläuterndem Text versehen von A. Lüben, Leipzig bei Barth, 1872. 5,1 M.

Die Abbildungen von Pflanzentheilen auf schwarzem Grunde enthalten auf 15 Bogen 81 Tafeln, jede mit einer Abbildung in so bedeutender Größe, daß sie auch bei weiterer Entfernung in der Schulklasse deutlich erkannt werden kann. Nach dem Willen des Verfassers soll jede einzelne Tafel, auf Pappe geklebt, an die Wand der Klasse gehängt werden, damit sie erst einzeln betrachtet und dann die Formen einiger miteinander verglichen werden können; auch ware es gut, wenn die Bilder von dem Schüler nachgezeichnet würden. Wenngleich es immer am besten ist, wenn der Lehrer selbst an der Schultafel die terminologischen Zeichnungen entwirft, so daß sie auch nach Belieben größer dargestellt werden können, als sie auf den Lübenschen Tafeln gegeben sind, so besitt doch mancher Lehrer nicht dazu die nöthige Geschicklichkeit und dann sind solche Holzschnitte ein willkommener Nothbehelf; auch werden die Kreidezeichnungen in der Regel fortgewischt und müssen zur Formenvergleichung wieder angezeichnet werden, was einen Theil der kostbaren Beit in der Unterrichtsstunde fortnimmt, und auch, wenn der Lehrer nicht sehr schnell zeichnen kann, ihn an der nöthigen Aufmerksamkeit auf die Schüler hindert. Darum kann der Gebrauch dieser Tafeln unter Umständen sehr empfohlen werden.

20. Das Mineralreich in Bildern von Dr. J. G. v. Kurr, Eflingen, Berlag von J. F. Schreiber 1871. Mit 609 Abbildungen auf 24 Tafeln. 9 M.

In der Einleitung giebt der Verfasser eine kurze Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften der Mineralien und schließt daran eine Tabelle von den chemischen Verhältnissen derselben, mit welcher er in tabellarischer Kürze auch eine Angabe von weiteren Eigenschaften und dem Vorkommen der Mineralien verbindet. Hierauf folgt ein aussührlicher Text über die auf den 24 Tafeln dargestellten Mineralien nach allen Eigenschaften, dem Borkommen und den hauptsächlichsten Anwendungen. Tafel A. und B. geben Abbildungen über Arystallsormen und optische Erscheinungen. Die meisten Figuren sind nach der Natur gezeichnet und wer die Schwierigsteiten kennt, welche mit einer naturgetreuen Darstellung von Mineralien verbunden sind, der muß gestehen, daß sie mit großem Fleiß und mit Glück zur Anschauung gebracht worden sind; zu vielen Mineralien sind die mannigsaltigen Abänderungen ihrer Arystallsormen daneben gezeichnet.

Die untrystallisirten Mineralien wurden meistens geschlissen dargestellt; wenn die Farben auch hier und da etwas zu bunt erscheinen und tie Abbildungen immerhin eine Mineraliensammlung nicht ganz ersetzen können, so sind sie doch ein schätzbares Unterrichtsmittel und bei dem

kunnenswerth billigen Preise von 9 M. sehr zu empfehlen.

21. Atlas der Raturgeschichte der 3 Reiche für Schule und Haus von Dr. Edmund Wendt; in 52 Taseln. Stuttgart bei Nipsche. 12 M.

Das Werk eignet sich mehr zum Gebrauche für das Haus, als für die Schule. Die 4 ersten Tafeln enthalten vorweltliche Thiere, die 2 letten Mineralien; die Pflanzenabbildungen sind nach dem Linne'schen Spikem geordnet. Für den Schulunterricht sind die Abbildungen zu klein; wäre der Text nicht in die Mitte der Tafel, sondern auf die zezemüberstehende leere Seite gesetzt worden, so würden die Bilder viel zöser sein können; sie sind übrigens naturgetreu und viele nicht in zu grellen Farben colorirt. Für den Privatunterricht sind sie ein gutes Beranschaulichungsmittel.

22. Raturgeschichte des Thiers, Pflanzens und Mineralreichs in colorirten Bildern mit erläuterndem Text. Mit einer Borrede von Dr. Gotthilf Heinrich von Schubert, Professor in München. Eglingen bei Schreiber 1872. 6 M.

Das Werk erscheint in der 7. Auflage und hat sich sowohl in der Schule als auch in der Familie heimisch gemacht. Für die Schule eignet es sich hinreichend, weil die Abbildung des einzelnen Gegenstandes so zroß sind, daß sie sich, wenigstens von einem Theile der Schüler in einer Alasse, zu gleicher Zeit übersehen lassen. Die 3 ersten Bande, welche mir vorliegen, umfassen das Thierreich, der erste enthält die Säugethiere, der zweite die Vögel und der dritte die übrigen Thierklassen; seber Band, 30 Tafeln enthaltend, im Preise von 6 M. Den Taseln zeht ein erklärender Text voraus, der allerdings beim Unterrichte von dem Echrer erweitert werden muß, aber doch das Wichtigste enthält. Ein Borzug der Abbildungen besteht darin, daß die meisten naturgetreu sind

und nicht zu bunte Farben haben; auch ist meistentheils die Umgebung bei den abgebildeten Thieren so reichhaltig und zweckentsprechend darsgestellt, daß man oft die Lebensweise der Thiere daran erkennen kann. Das Werk wird dem Lehrer beim Unterrichte sehr erwünschte Dienste leisten.

23. Geologische Wandtafeln von Dr. Ostar Fraas. Ravensberg bei Ulmer. 1872. 6 M.

Die gegebenen 4 Blätter stellen die Gesteine der 4 Weltenalter in einem deutlich in die Augen fallenden Kolorit und in verschiedenen Schraffirungen dar; die Obersläche der Erde und ihre Pflanzenbekleidung ist meist grün gehalten. Zum richtigen Verständniß muß indessen der Lehrer das Meiste thun; denn die einzelnen Massen und Schichtungen erscheinen in dem Raume der einzelnen Tafel zu abgerissen. Die in einem Hefte beigegebene Erklärung, die auch von dem Nutzen und der Anwendung der Gesteine spricht, ist recht zweckmäßig und geht auf die Petresacten der 4 Weltenalter näher ein, wovon man auf den 4 Taseln nur Weniges erblickt. Eine Wandkarte, welche einen vollständigen Ueberblick gewährt, ist doch wohl instruktiver; jedoch in Ermangelung einer solchen werden auch die 4 Taseln ihre guten Dienste leisten.

24. Botanische Wandtafeln. Die Lehre von der Gestalt der Belle, der Gewebe und der Blüthe; 8 Blatt mit erläuterndem Text von Dr. 28. Ahles, Ravensburg bei Ulmer, mit Text 7,2 M.

Die 8 Tafeln geben in Abbildungen die Morphologie der Pflanzenorgane von der Zelle, ihrem verschiedenen Inhalte und ihrer Ausbildung
bis zur Entwickelung der Samenknospen, der Befruchtungen und der Reimung. Die Zeichnungen sind farblos auf schwarzem Grunde und
wohl für sehr gefüllte Klassen berechnet, denn der Maßstab ist bedeutend
groß; bei Kolorirung könnten sie kleiner sein und namentlich würden
die einfacheren Gebilde, ohne der Deutlichkeit zu schaden, halbmal so
groß sein können und dann anderen Zeichnungen mehr Raum gewähren.
Der erläuternde Text geht sehr speciell auf die Beschaffenheit und
Morphologie der Pflanzenorgane ein und spricht auch von der Ratur
der Pflanzensäfte und deren Thätigkeiten und Wirkungen. Die Taseln
werden in oberen Klassen einer gehobenen Bürgerschule von schäßenswerthem Rugen sein.

Weitere Angaben von Anschauungsmitteln sindet man in mehreren Katalogen, z. B. in dem der Priebatsch'schen Buchhandlung, Breslau, Ring No. 10/11 und in dem Preisverzeichniß der Lehrmittelanstalt von

J. Bischof in Berlin, Oranienburgerstr. 75.

C. Schriften.

a) Für den Tehrer.

1. Die Naturgeschichte als Bildungsmittel, beleuchtet nach ihrem Werthe, Stoffe und der bei dem Unterricht in derselben anzuwendenden Mesthode, nebst Andeutungen zur Anlage einer naturdistorischen Sammlung sür Schulen. Ein Hülfsbuch für Lehrer, von J. H. Schulz, Oberlehrer und Lehrer der Naturgeschichte an der Agl. Real= und Elisabethschule. Berlin bei A. W. Hahr. 1837. 1 M.

- 2. Ratur= und Menschenleben, als nothwendige Bildungsgegenstände der Jugend. Für gebildete Lefer, besonders für Eltern, Lehrer und Erzieher; von 28. Prange, Seminarlehrer. Erste Abtheilung: Ueber bildende Raturbetrachtung; Dresten bei Naumann. 1842. 0,75 M.
- 3. Samuel Schilling's größere Schulnaturgeschichte, 11. Bearbeitung in 4 Lieferungen. Breslau bei Ferd. Hirt. 1873. Preis 10,25 M. Jedes der drei Reiche besonders zu haben. (Thierreich 2,75, Pflanzenreich in 2 Lieferungen 2,5 und 2,25 M., Mineralreich 2,75 M.

Das Werk enthält einen außerordentlichen Reichthum an Abbildun= am, die, wenngleich sie nur schwarz sind und nicht zu den feinsten Holz= ichnitten gehören, doch den gegebenen Stoff außerordentlich gut veran= Das Thierreich hat 720, das Pflanzenreich 1309, das Mineralreich 540 Abbildungen. Das Werk hat in jeder seiner aufein= mderfolgenden Auflagen an Umfang und Genauigkeit der Beschreibungen zwonnen, es werden bei den Pflanzen und Thieren zuerst die äußeren und dann die inneren Organe, sowie beren Thätigkeit beschrieben und m der Zoologie auch vergleichende Blicke auf diese Organe in den ver= idiedenen Thierklassen gelenkt; der Verfasser hat einen streng wissen= idastlichen Lehrgang befolgt. Die Einleitung nimmt 56 Seiten ein; das Angeführte ist durch eine Menge von Abbildungen veranschaulicht und schließt mit der Verbreitung der Thiere auf der Erde. Nun folgt die spstematische Eintheilung der Thiere in 3 Gruppen: Wirbelthiere, Gliederthiere und Schleimthiere, 16 Klassen enthaltend, welche in Ordnungen, Gattungen und Arten zerfallen; Alles ist so speciell beschrieben, taß auch den interessantesten Arten noch eine ziemliche Zahl von Merk= malen zuertheilt werden. Das Thierreich schließt mit 5 Gruppenbildern und deren Beschreibung von den Völkerschaften in den 5 Welttheilen.

Die beiden Lieferungen für die Botanik, sowohl nach dem fünstlichen als auch nach dem natürlichen System geordnet, sind von dem nun renfterbenen Stadtschulrath Dr. Friedrich Wimmer anfänglich bearbeitet, der wegen des erfolgten Todes dieses hochverdienten Mannes von andern Botanikern vollendet worden. Die Abbildungen im zweiten Theile sind weistentheils wiederholte Abdrücke aus dem ersten Theile; jedoch ergänzen ich die Beschreibungen in beiden Theilen, sodaß wenn eine Species in dem einen Theile nur genannt wurde, sie in der Regel im andern Theile Mösührlicher beschrieben ist. Der Theil II.-A. schließt nach einer kurzen Betrachtung des natürlichen Systems mit einer Pflanzengeschichte und Manzengeographie, ebenso enthält II. B. zum Schluß eine Pflanzen= Mhichte und Geognosie; beide ergänzen sich in gleicher Weise, wie die Beschreibungen der Systeme. Eine recht praktische Zugabe sind für eine siemlich große Anzahl von Pflanzen die Abbildungen ihrer Feinde.

Der dritte Theil, das Mineralreich, enthält nach einer kurzen Einleitung die Beschreibung und bildliche Darstellung der Krystallspsteme, bie physikalischen und chemischen Eigenschaften der Mineralien; dann solgen die 15 Klassen nach Ordnungen, Familien und Arten eingetheilt und mit den Krystallformen begleitet; einen größeren Umfang nimmt in tiesem Theile die Geognosie ein, den Schluß bildet eine kurze Darstellung er Geologie, beide ausgestattet mit vielen Abbildungen von Petrefacten, Durchschnitten und Ansichten. Schilling's Naturgeschichte ist wegen ihres reichen Stoffes und wegen der Klarheit in der Darstellung dem Lehrer

iebr m empfehlen.

4. C. Ph. Funke's Naturgeschichte für die Jugend, XI. Auflage; umgearbeitet von Dr. Taschenberg; Leipzig 1864, bei Eduard Kummer. 8,75 M.

Die Naturgeschichten von Funke zeichnen sich bekanntlich durch ihre vovuläre Sprache, weise Auswahl des Wissenswürdigsten und treue Darstellung des Naturlebens aus, weswegen sie seit 3/4 Jahrhunderten zur beliebtesten, naturgeschichtlichen Lecture gehört haben. Die zweite, verbesserte Auflage dieses Handbuches, aus drei starken Bänden bestehend, erschien im Jahre 1794 und Funke's erste Naturgeschichte für die Jugend vor Vorliegende 11. Auflage hat der fortgeschrittenen Zeit und den neuen Erforschungen, die ja mit den Entdeckungen neuer Länder Hand in Hand gehen, treulich Rechnung getragen. Auch die Abbildungen, zum Theil aus dem älteren Funkeschen Atlas entnommen, sind vermehrt, naturgetreuer und kunstgerechter als die früheren hergestellt worden. Wenn dieselben auch wegen ihrer Kleinheit und da sie nicht colorint sind, sich zum Vorzeigen in der Klasse wenig eignen, so ist doch der gegebene Stoff, namentlich für das Thierreich, so ausführlich, daß sich das Werk als Handbuch für den Lehrer sehr wohl eignet. Bon den 657 Seiten behandeln 500 Seiten allein das Thierreich, aber auch beim botanischen Unterrichte kann das hier Angeführte als Hinzufügung bei der Beschreibung der einzelnen Pflanze benutt werden. Das Mineralreich ist auf das Allernothwendigste beschränkt und dürfte für ein Klassenpensum in der Mineralogie nicht ausreichen.

5. Gemeinnütige Naturgeschichte von Dr. Harald Othmar Lenz, IV. sehr veränderte Auflage mit vielen Abbildungen. 3 Bände. Gotha, 1864, bei Thienemann. 18,8 M.

Die erste Auflage dieses sehr praktischen Handbuchs für den Lehrer erschien im Jahre 1835 in 4 sehr starken Banden, vorliegende vierte Auflage enthält zwar 5 Bände, doch hat der Stoff an Umfang deshalb nicht zugenommen, sondern ist im Gegentheil zum Vortheil des Werkes in der Umständlichkeit der einzelnen Beschreibungen beschränkt worden. Die Bahl der einzelnen Naturproducte, welche zu beschreiben waren, mußte natürlich in einem Zeitraum von 30 Jahren, in welchem so viele, neue Entdeckungen gemacht wurden, vermehrt werden, aber die Beschreis bungen sind fürzer, prägnanter gefaßt und lassen nichts, was wirklich interessant ist, vermissen. Das Werk eignet sich vorzüglich für den Lehrer zur Vorbereitung auf seine Stunden. Die Abbildungen sind zwar naturgetreu, und beim Thierreich fein colorirt, können aber wegen ihrer Kleinheit nur zum Handgebrauch dienen. Das Thierreich nimmt 3 Theile, das Pflanzen= und Mineralreich je einen Theil ein. Die Säugethiere sind im Jahre 1873 in einem Bande zum Preise von 8,4 M. in 5. Auflage erschienen; die Abbildungen sind darin zwar größer aber an Bahl vermindert und enthalten nur die Repräsentanten der 12 Ordnungen.

6. Handbuch der Naturgeschichte aller drei Reiche für die Jugend und das Bolt; herausgegeben von Franz Straeßle; dritte Auflage mit 500 naturgetreuen Abbildungen; Stuttgart, bei Wilhelm Nitschie. 14 M.

Das vorliegende Handbuch enthält eine große Zahl von Beschreis bungen, die aber meist kurz gefaßt sind, indessen ist den bekanntesten Thieren mehr Raum gegönnt. Das Pflanzenreich ist nach einem natürlichen System geordnet, in der Mineralogie folgt nach der Orystognosie
auch ein furzer Abschnitt für die Geognosie. Die feineren Abbildungen
mod die Holzschnitte sind naturgetreu, eignen sich aber wegen ihrer Kleinbeit nur zum Handgebrauch. Die Ausstattung des ganzen Werkes nach
Schrift, Papier und Bildwerken ist sehr gut, so daß diese dritte Ausgabe,
was auch der Verfasser ausspricht, mit Recht eine Prachtausgabe genannt
werden kann. Der Lehrer wird bei dem Studium der Naturgeschichte
manches Interessante in diesem Handbuche sinden.

7. Aus dem Reiche des Lebens in Thier=, Pflanzen= und Men= schenwelt.

Aus der Thierwelt. I. Wohnungen, Leben und Eigensthümlichkeiten im Reiche der Säugethiere und Bögel, geschils dert von Adolph und Karl Müller; mit 125 Abbildungen, 1869, Leipzig bei D. Spamer. 11 M.

Borliegendes Werk entspricht nach allen Richtungen hin seinem Litel; es ist der Stoff dem wirklichen Leben und den reichen, eigenen Beobachtungen und Erfahrungen der Verfasser entnommen. Die Beschreisbungen sind sehr lebendig und anziehend und werden bei gewissenhafter Borbereitung den Lehrer besähigen, seinen Unterricht den Schülern interessant zu machen. Die Abbildungen stellen die Thiere auf dem Schauplate ihrer Lebensthätigkeit vor und sind kleine Meisterstücke des Holzschnittes. Nach einer Einführung über den Instinkt und das überlegte Handeln der höheren Thierwelt solgen die Säugethiere, geerdnet nach ihrem Aufenthalte: unter, über der Erde und im Wasser, bierauf solgen in der 2. Abtheilung die Bögel, in ähnlicher Weise gesordnet, die Vögel im Freien sind nach ihrer Kunstsertigkeit im Nesterbauen beschrieben. Eine systematische Eintheilung müßte sich der Lehrer selbst wählen. Das Werk enthält 556 Seiten.

Der 2. Theil im Preise von 11 M. ist in derselben ansprechensten und gründlichen Weise von Dr. Ludw. Glaser und Dr. Ernst Klop verfaßt und enthält die mittlere und niedere Thierwelt nehst 220 Textabbildungen, 6 Thonbildern und einem Frontispice. Der Lehrer hat hier noch mehr Gelegenheit, die oft wunderbare Kunstsertigsseit und das an überlegtes Handeln streisende Leben der unscheinbarsten (Flußstichling) Thiere kennen zu lernen. Sehr schöne Abbildungen sindet man vielfältig, z. B. auf Seite 362 und 363 von dem Berliner Diatonenlager, welches bekanntlich lebende Thiere enthält. Das Werk bat einen Umfang von 624 Seiten.

Als 3. Theil kann das Werk: das Buch der Pflanzenwelt, eine botanische Reise um die Welt, Versuch einer kosmischen Botanik von Dr. Karl Müller von Halle betrachtet werden. Leipzig bei Spamer 1869. 11,5 M.

Der reiche Inhalt dieses Werkes von 652 Seiten zerfällt in zwei Abtheilungen, die erste Abtheilung in '4 Bücher: der Pflanzenstaat, Gesschichte der Pflanzenwelt, Physiognomik der Gewächse und die Pflanzenversbreitung; die zweite Abtheilung zerfällt in 6 Bücher: die Polarländer die amerikanischen, die asiatischen, die afrikanischen, die oceasnischen Länder und Europas Vegetationscharakter. Der

gediegene Inhalt, unterstützt von einer großen Zahl von Abbildungen, welche die Natur der Pflanzenwelt zur Veranschaulichung bringen, wird dem Unterrichte in der Botanik wesentliche Dienste leisten, wenn sich der Lehrer sorgfältig auf seine Stunden vorbereiten will. Ein Namenszegister erleichtert ihm diese Vorbereitung.

8. Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände von Professor Ofen, Stuttgart bei hoffmann, 1834—42. Dreizehn Bände, 56,25 .A. ohne Atlas.

Dieses Werk hat zu seiner Zeit eine sehr weite Verbreitung gefunden; der umfangreiche Inhalt ist aber ohne klare Uebersicht, eine Compilation von Allem, was man bis dahin über die Naturproducte geschrieben hatte und enthält wohl Manches, was vor der Wahrheit nicht bestehen kann. Das Werk hat das Verdienst, auf das Studium der Natur hingewiesen und Andere zu reger Thätigkeit auf diesem Felde der Wissenschaft angespornt zu haben. Die später erschienenen umfangreichen Abbildungen zu diesem Werke für alle drei Reiche im Preise von 90 M. (?) sind an Werth sehr verschieden und eignen sich, namentlich die sehr kleinen Abbildungen der Pflanzen, nur zum Privatgebrauch. Dagegen sind die anatomischen Zeichnungen und die Darstellung der niederen Thiere von anschaulicher Größe und bei den Polypen und Conchilien hat man meistentheils nicht bloß das Gehäuse, sondern auch das dazu gehörige Thier. Säugethiere und Vögel sind von geringerem Werthe; aber die Abbildungen von der Entwickelung des Vogels im Ei und die Abbildungen der Vogeleier und Nester sind sehr schätzenswerth.

9. Bilber aus der Pflanzenwelt von Sentter; mit 101 großen Holzschnitten. Stuttgart, 1873. H. Müller's Kunstverlag. 6 M.

Der Verfasser hat die Pflanzenbilder nur lose in die Rahmen von Wald, Feld, Wiese u. s. w. gestellt und nach keinem Pflanzensystem gesordnet, giebt indessen am Schluß eine Uebersicht der Pflanzensamilien nach dem natürlichen System von Alexander Braun, welcher 6 Klassen: Lagerpflanzen, blattbildende Lagerpflanzen, Farrenkräuter, Nacktsamige, Einsamenlappige und Zweisamenlappige unterscheidet. Die Holzschnitte sind zwar nicht sein aber recht naturgetreu, doch würde ich die besondere Bezeichnung "groß" auf dem Titel gerade nicht sür entsprechend halten. Die einzelnen, im Buche angesührten Pflanzen sind nicht streng wissenschaftlich beschrieben, jedoch in einer ausziehenden Weise geschildert, so daß man, wenn in der Schule eine Pflanze nach der Natur beschrieben worden ist, den Artikel über dieselbe aus vorliegendem Buche den Schülern bisweilen vorlesen könnte.

_4,

10. Malerische Botanik. Schilderungen aus dem Leben der Ges wächse von Hermann Wagner. Erster und zweiter Band mit 140 Abbildungen; Leipzig, 1861, bei Otto Spamer. 7,5 M.

Der erste Theil bietet eine belehrende Lektüre aus der Pflanzenwelt, spricht über die Verbreitung, das Leben, die Organisation, die vorzügslichsten Theile und über den Nutzen der Pflanzen; der zweite Theil entshält meistens eine Pflanzentechnologie, wobei auch von dem Vorkommen und dem Leben der Nutzen bringenden Pflanzen gesprochen wird. Die Abbildungen enthalten größtentheils Ansichten von dem Orte, wo die

Psazen vorkommen und gewähren eine gute Einsicht in ihr Natur= leben. Zum Studium für den Lehrer und zum theilweisen Vorlesen ober Erzählen einzelner Artikel in der Schule wird sich das Buch vorzüg= lich eignen.

11. Das Buch ber Geologie von Rudolph Ludwig. 2. Aufläge; 2Bände mit 281 Abbildungen; Leipzig, 1861, bei Otto Spamer. 7,5 M.

Dieses Buch ist ein Theil von mehreren Werken, welche den gemein= schaftlichen Titel: "Malerische Feierstunden" führen und ist es mit Anerkennung auszusprechen, daß sich die Verlagsbuchhandlung von Otto Spamer ein großes Verdienst um die Verbreitung der Naturwissen= schaften auch in weiteren Kreisen erworben hat. Der Verfasser des vor= liegenden Werkes ist ein Fachmann in der Geologie; über den Inhalt der beiden Theile spricht er sich selbst in der Vorrede folgendermaßen aus. "Im ersten Bande wird, von den Stoffen ausgehend, welche die Erde mammensetzen, die Vorschule der Geologie entrollt, es wird der Erschei= nungen und Kräfte gedacht, welche die Umgestaltung der Erdobersläche in der Zeit bewirken." Im zweiten Theile spricht der Verfasser von den Gebirgsformationen und ihrer Entstehung nach Zeugniß der Thier=, Pkanzen- und Gesteinsarten und zuletzt von den Erzen und demjenigen Theile der Erdoberfläche, welcher am genauesten untersucht worden in. Außer den gewöhnlichen Holzschnitten, die man in jedem geo= legischen Werke findet, habe ich viele gefunden, die mir neu waren und die ich für sehr instructiv halte. Eine eigenthümliche Tabelle über die Zusammenstellung der Pflanzen= und Thierfamilien nach den geologischen Formationen durch verschiedene Zeichen" enthält der 2. Theil Seite 24.

12. Thiergeschichten. Erzählungen und Schilderungen aus dem Leben der Thiere von Dr. Karl Oppel, mit 24 Tafeln Abbils dungen. Wiesbaden bei Niedner, 1873. 9 M.

Ein angenehmes Unterhaltungsbuch für das Haus und auch für den Lehrer, wenn er die Beschreibung der Thiere zuweilen mit inter= enanten Erzählungen von charakteristischen Geschichten aus dem Reiche der Ihiere beleben will. Der Verfasser ist in der allgemeinen Eintheilung dan Werke von Leunis gefolgt; er hat sowohl selbst beobachtet, als And Geschichten aus Buffon, Cuvier, Oken, Lenz, Giebel, Brehm, Taschenberg, Oscar Schmidt, Willkomm und Anderen Die Abbildungen stellen auf einem landschaftlichen Hinter= grunde Gruppen derselben Thierfamilie dar und geben zugleich ein recht bubiches Landschaftsbild. Zuweilen leidet allerdings dadurch die Deutlich= teit des Individuums, wenn, wie dies bei den Fischen der Fall ist, zu viele Abbildungen übereinanderliegend dargestellt sind und deswegen nicht der ganze Körper des Thieres gesehen werden kann. Die Abbildungen sind war unkolorirt aber sehr fein und naturgetreu, und gewähren dadurch, kaß man die Individuen derselben Familie in lebensvoller Darstellung vor sich hat, die anschauliche Erkenntniß von der charakteristischen Gestalt und dem Leben derselben Familie. Das Werk ist auch deshalb recht empschlenswerth.

13. Das Buch ber Thierwelt I. und II. Die Thiere ber Frembe, von Dr. Reichenbach; die 4. Aufl. von Dr. Carl Klop; I. mit 206, II. mit 125 Abbildungen. Leipzig bei D. Spamer, 1873. 3 M.

Diese beiden Bände sind ein Theil des "Kosmos für die Jugend", durch dessen fortgesetzte Herausgabe sich die Verlagsbuchhandlung gleichfalls sehr verdient um die Bildung der Jugend macht. Wenngleich das Weiste über die einzelnen Thiere Erzählungen sind und das Leben derselben mehr, als ihre Gestalt geschildert wird, so wird jedoch auch diese nicht versäumt und auch die Einreihung eines jeden Thieres in die Stelle des Systems angegeben. Die Abbildungen sind meist seine naturgetreue Holzschnitte und veranschaulichen das Thier in seiner Lebensthätigkeit. Beide Theile sind sowohl für das Haus als auch für den Lehrer sehr empsehlenswerth.

14. Das Buch der Natur von Dr. Friedrich Schoedler. 19. Auflage, 1. Theil: Physik, Aftronomie und Chemie; 2. Theil: Mineras logie; Geognosie, Geologie, Botanik, Boologie und Physios logie, mit 407 und 675 Hollstichen und mehreren größeren Taseln. Braunschweig bei Friedrich Bieweg und Sohn, 1873; jeder Theil 4,8 M.

Daß vorstehendes Werk ein sehr praktisches sei, folgt schon daraus, daß bei solchem Umfange innerhalb 27 Jahren 18, für den ersten Theil 19 Auflagen erforderlich wurden, und in der That giebt es nicht leicht ein Buch ähnlichen Stoffes, welches bei so geringem Preise so viel gediegenes Material bote. Das bei so vielen Zweigen der Naturwissenschaft, welche hier abgehandelt werden, nicht jeder erschöpfend zur Darstellung kommen konnte, ist selbstverständlich, denn dazu ware für jeden Zweig ein eigenes, umfangreiches Werk nöthig, aber der Verfasser hat es verstanden, mit großer Umsicht das Wissenswürdigste auszuwählen und in knapper und doch meist hinreichend verständlicher Weise mitzutheilen; auch hat er den neuesten Forschungen, deren es ja gerade auf diesem Gebiete jett so viele giebt, Rechnung getragen. Wenn das Werk auch als Leitfaben für den Schüler zu umfangreich ist, so gestattet doch sein verhältnißmäßig geringer Preis diesem die Anschaffung, um barin zu repetiren. Dem Lehrer kann das Werk aber zu einer zweckmäßigen Vorbereitung auf seinen Unterricht dienen. Die vielen Abbildungen veranschaulichen ben Gegenstand bedeutend und unterstützen das Verständniß der oft kurzen Erklärungen wesentlich.

15. Ilustrirte Naturgeschichte der drei Reiche von Dr. Alois Bokorny, Direktor des Leopoldskädter Real= und Obergymnasiums
in Wien. Prag bei Tempsky 1874; 3 Theile. Das Thierreich,
12. Auflage mit 500 Abbildungen. 2 M. 284 Seiten. (1. Auflage 1853.)

Der Verfasser hat zwar seine Beschreibungen sustematisch geordnet, beobachtet aber im Einzelnen eine streng synthetische Methode, giebt nach dem vorgestellten Bilde eine hinreichend genaue Beschreibung der Gestalt und Lebensweise und erst dann, wenn die einzelnen Thiere derselben Gattung oder Familie uns vorgeführt sind, werden die allgemeinen Merkmale der Familie zusammengefaßt. Die Abbildungen sind gute Holzschnitte, bei denen die Naturgröße nach Fuß= und Metermaß angegeben ist. Das Werk hat mit Recht eine weite Verbreitung gefunden,

tae, wenn es auch für unbemitteltere Schüler etwas zu theuer sein tunte, doch von dem Lehrer mit Vortheil gebraucht werden wird. tem 2. Theil, dem Pflanzenreich, ist eine 10. Auflage unter der Preffe, wird im Herbste erscheinen und namentlich für die theilweis man= gelhaften Abbildungen bessere bringen. Der 2. Theil hat einen Umfang von 231 Seiten und 350 Abbildungen. Die im Buche beschriebenen Pflan= zen werden nach der Blumenkrone in 6 Klassen gebracht: 1) Stern= blumer (Getrenntkronenblättrige), '2) Röhrenblumer (Verwachsen= tronblättrige), 3) Kronenlose, 4) Spitkeimer (Monocotyledones) 5) Laubkryptogamen und 6) Lagerpflanzen; sie enthalten in Summa 37 Ordnungen. In der Einleitung giebt der Verfasser Einiges über das Vorkommen, den Schaden, Nugen u. s. w. von den Pflanzen und beschreibt dann dieselben, wobei meistentheils eine Abbildung gegeben ist. Am Schluß einer jeden Klasse folgt eine Charakteristik derselben. In einem Anhange wird das Linne'sche System besprochen und an der hand desselben werden dann durch Analyse die im Buche beschriebenen Manzen aufgefunden. Den Schluß macht eine Terminologie. weit eine wissenschaftliche Behandlung in der Schule erforderlich ist, trägt das Werk der Wissenschaft auch Rechnung, es ist aber vorzugs= weise für die Schule geschrieben und erfüllt daher für uns seinen Zweck vollfommen.

Der britte Theil, das Mineralreich, mit 149 Abbildungen und 123 Seiten, im Preise von 1,5 M., ist in gleich praktischer Weise behandelt. Wohl wissend, daß Abbildungen von Mineralien, namentlich wem sie unkolorirt sind, durchaus keine deutliche Anschauung gewähren, dat sich der Verfasser meistentheils auf die Krystallformen, Ansichten von Verzwerken und Gebirgsgegenden, von Werkzeugen zur Ausnutzung der Nineralien beschränkt und zuletzt eine Uebersicht der mathematischen, physikalischen und chemischen Sigenschaften gegeben.

16. Die Pflanzendecke der Erde. Populäre Darstellung der Pslansgengeographie vom Oberlehrer L. Rudolph, Berlin, Berlag der Rikolaischen Buchhandlung. 1859. 9,75 M.

Diese gründliche Behandlung über die Verbreitung der Pflanzen auf der Erde hat zur Zeit ihres Erscheinens eine sehr lobende Aner= kannung von Alex. von Humboldt erfahren und macht uns in klarer, leicht verständlicher Weise vorzüglich mit den Pflanzen bekannt, welche 1. durch ihr häufiges Vorkommen in einer Gegend der Erde derselben ibre Physiognomie geben; 2. handelt die Schrift von der Verbreitung der Kulturpflanzen, wodurch sich das Leben und die Beschäftigung der Menschen zum großen Theil gestaltet hat, und 3. schildert sie den Vege= tationscharafter in den verschiedenen Zonen vom Aequator bis zu den Polen und von dem Fuße eines Gebirges in den Tropen bis zu der Höhe, wo alle Vegetation aufhört. Der reiche und gründliche Inhalt des Werkes ist von einem Atlas begleitet, welcher uns recht deutlich zeigt, wie die Erdbeschreibung mit der Pflanzengeographie Hand in Hand Das Titelbild stellt den üppigen Pflanzenwuchs einer Tro= pengegend in landschaftlicher Darstellung vor; die folgenden Tafeln ent= balten auf geographischen Karten durch Bezeichnung des Pflanzennamens tas Vorkommen derselben in einer Gegend der Erde und zwar ist jede Karte doppelt: auf der ersten ist nur schwarze Schrift, welche die wildswachsenden Pflanzen bezeichnet, auf der zweiten Karte drückt die schwarze Schrift das Vaterland, die rothe die Verbreitung der Pflanzen aus. In dieser Weise sind auf den ersten zwei Blättern die sämmtlichen 5 Erdztheile dargestellt; auf den folgenden Tafeln besindet sich jeder Erdtheil besonders gezeichnet, jedoch von jedem nur eine Tasel mit schwarzer und rother Schrift; das Nebenblatt enthält eine Tabelle zur Orientirung auf der Karte. Die letzte Tasel stellt im farbigen Abbildungen die Pflanzen vom Fuße dis zum Gipfel eines Berges der heißen Bone, dis zur Schneegrenze dar. Das Wert wird von dem Lehrer der Botanis oder Geographie und Jedem, der sich tiesere Kenntnisse über die wunderbare Pflanzenwelt aneignen will, mit großem Nutzen gebraucht werden.

17. Anweisung zu einem methobischen Unterricht in der Thierstunde und Anthropologie von August Lüben. Leipzig bei Brandstetter 1869, erster Cursus, zweite Auflage, mit zahlreichen eingestrucken Holzschnitten; Betrachtung einzelner Thierarten. 4 M.

Dieser erste Cursus hat einen Umfang von 252 Seiten; die einzelnen Thiere sind in der dem Verfasser eigenthümlichen, anschaulichen, klaren und frischen Weise beschrieben und nach der Beschreibung mehrerer berselben Gattung miteinander verglichen, um dadurch ein tieferes Verständniß des Lebens und der Organisation des einzelnen Thieres zu Die Abbildungen dienen hauptsächlich auch dazu, um den äußeren und inneren Bau des Thieres zur Anschauung zu bringen; am Schluß einer jeden Klasse wird das Charakteristische derselben auseinandergesetzt. Eine systematische Uebersicht der beschriebenen Thiere macht den Schluß des ersten Cursus. Der zweite Cursus von 400 Seiten und zu einem Preise von 6,75 M. enthält: Vergleichen und Unterscheiden von Thierarten, die zu einer Gattung gehören; er erschien, auch in zweiter Auflage, im Jahre 1872 und ist nach denselben Princis pien wie der erste Cursus verfaßt. Er kann als eine Erweiterung des ersten Cursus betrachtet werden, hat zum größten Theil andere Abbildungen und zwar mehr von der äußeren Gestalt der Thiere, enthält auch eine genauere Schilderung ihres Lebens, ihrer Kunstfertigkeiten, ihrer Varietäten u. s. w. Die Vergleichungen umfassen eine größere Anzahl von Thieren und sind wissenschaftlicher gehalten. Zum Schlusse werden die gemeinsamen Merkmale der Thiere und die Unterscheidungen der Klassen und Ordnungen des Thierreichs gegeben.

18. Brehms Illustrirtes Thierleben für Bolt und Schule, beats beitet von Friedrich Schödler, in drei Bänden. Hildburghausen, Berlag bes Bibliographischen Instituts 1870—73. 36 M.

Das vorliegende Werk ist ein Auszug aus dem umfangreichen Werke von Brehm, welches letztere aus 6 starken Bänden besteht. Aber auch der Auszug bietet dem Lehrer überall hinreichenden Stoff, während das größere Werk sich mehr für den Fachmann, den Jäger, Thierzüchter u. s. w. eignen möchte. Der erfahrene Verfasser dieses Auszuges hat meistentheils den Text des umfangreicheren Werkes von Brehm beibes halten und nur diesenigen specielleren Aussührungen fortgelassen, welche dem Lehrer als solchen weniger interessant sein können. Die naturgestreuen Abbildungen des Hauptwerkes sind fast alle in diese Volksausgabe

mit aufgenommen worden und die Beschreibungen geben dem Lehrer einen reichen Stoff zu den Vorbereitungen auf seine Stunde; viele Schilzterungen sind nach Brehm's eigenen Beobachtungen gegeben, wozu ihm seine umfangreichen Reisen und seine Stellung an dem berliner Aquarium die reichste Gelegenheit boten. Der erste Band (1870) mit 306 Absbildungen und 816 Seiten umfaßt allein die Säugethiere in einer solchen Aussührlichseit, daß z. B. allein von den Hundearten 19 Abbildungen gegeben sind. Den Beschreibungen sieht man es an, daß sie entweder aus eigenen Beobachtungen hervorgegangen sind oder von den gründslichsten Beobachtern herstammen und nirgend hält eine unnöthige Breite ten Leser auf.

Der zweite Band in noch größerer Stärke (866 Seiten und 267 Abbildungen) handelt nur von der Klasse der Bögel und ist der Stoss wohl noch mehr als im ersten Theile nach eigenen Ersahrungen gegeben, ta der Berfasser von seiner Jugend an dazu Gelegenheit hatte; er scheint teshalb mit Borliebe diese lieblichen, leichtbeschwingten Geschöpfe der Ratur behandelt zu haben. Der dritte Band mit 709 Abbildungen und 944 Seiten Text und einer Erdtheilkarte, auf welcher die Berbreitung der wichtigsten Thiere durch Linien angedeutet ist, enthält die bildlichen Larstellungen und Beschreibungen der übrigen Thierklassen mit einer ielchen Gründlichseit und Genauigkeit, wie sie nur einem Manne mögsich ist, der mit Hülfe eines so großen Aquariums, wie das berliner ist, namentlich die Thiere des Meeres in ihren eigensten Bewegungen mit ihrem Leben, die sich sonst in den Tiefen der Gewässer dem Bewbachter entziehen, seine Beobachtungen machen konnte. Das Hauptwerk mid diese Volks- und Schulausgabe von Friedrich Schödler sind wohl die vorzüglichsten Werke auf dem Gebiete der Naturbeschreibung.

19. Praktische Schul=Naturgeschichte bes Thierreichs von C. E. Eiben. Mit 191 Abbildungen. Hannover, 1875, bei Hahn. 3,6 M.

Das Werk ist ein Compendium des Wissenswürdigsten aus dem Ihierreich für Schulen. Der Vorzug desselben liegt darin, daß der Versicher der neueren Methode des Naturgeschichtsunterrichts Rechnung gestragen hat, nach der nicht bloß Beschreibungen gegeben werden, sondern sich an die von Schülern zum Theil gegebenen Beschreibungen Vergleichunsgen und an diese Einordnung in ein bestimmtes System nach Gattung, samilien, Ordnung und Klasse anschließen. Die 191 Abbildungen sind war nicht seine Holzschnitte, unterstützen aber die Vergleichungen durch Larstellung auch von einzelnen Theilen.

- 20. Naturgeschichtsbilder. Ein Hilfsbuch für Reals, Elementars und Bolksschullehrer, Seminaristen und Naturfreunde von Dr. Möller und H. Hesse. Leipzig, 1875, bei Teubner. 1,2 M.
- I. Theil: die Vertreter des Thierreichs, II. Theil: des Pflanzenmichs. Beide Theile behandeln die Naturgegenstände, wie sie nach der
 neueren Bestimmung des Cultusministeriums behandelt. werden sollen,
 in kurzer, prägnanter Weise; stellen nach den Beschreibungen Vergleiche
 an und sprechen von den bekanntesten im Verkehrsleben vorkommenden
 ausländischen Thieren und Pflanzen. Der botanische Theil giebt außer
 den Colonialpstanzen auch einen Blüthenkalender.

21. Die Lehre vom Menschen; ein Lehr= und Lesebuch für Schule und Haus von J. G. Rupner. Hierzu 13 anatomische Wandtaseln. Glogau bei Karl Flemming, 1854. 1,5 M.

Dies Buch ist zum Zweck des Unterrichts in einer Volksschule sehr zu empfehlen. Es enthält in einfacher, leicht verständlicher Sprache das Wissenswürdigste aus der Anthropologie, führt an vielen Stellen in Poesie und Prosa interessante Aussprüche anderer Schriftsteller an und fügt der Beschreibung des menschlichen Körpers noch eine Nahrungselehre, eine Belehrung über die Gifte aus den 3 Naturreichen, über Gesundheit und Krankheit u. dal. hinzu.

Neben andern, rein wissenschaftlichen Werken, die der Lehrer zu seiner Vorbereitung braucht, ist das vorliegende sehr geeignet, dem Schüler diese oder jene Stelle zur Belebung des Unterrichts vorzulesen. Die Abbildungen sind zwar nicht sehr kein, reichen aber für ihren Zweck

vollkommen aus und sind sehr billig: 4 M.

22. Das Buch vom gesunden und franken Menschen, von Dr. Karl Ernst Bock, mit 73 holzschnitten. Leipzig bei Ernst Reil, 1865. 6 M.

Der reiche Inhalt dieses Werkes, das sich in kurzer Zeit unter der gebildeten Welt weit verbreitet hat, wird jeden Lehrer, der sich eine gründliche Belehrung über den Menschen nach seinem Körperbau, dessen Verrichtungen, dessen gesunden und kranken Zuskänden verschaffen will, befriedigen. Der gelehrte Verfasser hat es verstanden, in populärer Sprache, die sonst nur Gelehrten zugänglichen Verhältnisse des menschlichen Lebens auch dem Laien klar zu machen und dadurch reichen Segen weit über die Grenzen Deutschlands zu verbreiten; denn sein Werk ist in mehrere Sprachen übertragen. Die Abbildungen sind sehr instructiv und tragen viel zum Verständniß des Ganzen bei.

Auf den 690 Seiten ist der mitgetheilte Stoff in 4 Abtheilungen gebracht, die wieder eine Menge Unterabtheilungen haben. Die 4 Abtheilungen sind: I. das Buch vom gesunden Menschen, II. Gesunde heitslehre, III. das Buch vom kranken Menschen, IV. das Buch von der Zeugung des Menschen. Das ausführliche Inhaltsvers

zeichniß erleichtert das Nachschlagen sehr.

23. Anthropologie für das gebildete Publikum von Dr. Carl Friedrich Burdach; zweite vermehrte Ausgabe von dem Sohne des Ersteren, Dr. Ernst Burdach, Professor der Anatomie zu Königsberg; mit zahlreichen Holzschnitten und 3 Kupfertafeln. Stuttgart, Adolph Bechers Verlag, 732 Seiten. 7,5 M.

Wenschen enthält, so ist es doch, gleich wie des Verfassers "Blicke in's Leben" in so leicht verständlicher Sprache geschrieben, daß es vom Lehrer zu seinem Unterrichte in der Anthropologie sehr gut benutt werden kann. Das Buch handelt in der ersten Abtheilung seines Inhaltes vom leibelichen Leben (5 Abschnitte), in der 2. Abtheilung vom animalen Leben (3 Abschn.), in der 3. Abth. vom Seelenleben (7 Abschn.), in der 4. Abth. vom Verlauf des Lebens (9 Abschn.), in der 5. Abth. vom Menschengeschlecht (4 Abschn.). Dies Werk giebt einen klaren Einblick in die körperliche und geistige Natur des Menschen und wird dem Lehrer zu großem Nußen gereichen.

24. Der Leib des Menschen, bessen Bau und Leben. Vorträge für Gesbildete von Dr. Carl Reclam; mit 15 Farbentafeln und 256 Holzschnitten. Stuttgart bei Julius Hoffmann. 1870. 743 Seiten. 12,6 ...

Die ausführliche Beschreibung über alle körperlichen Verhältnisse des Menschen enthält eine noch genauere Erklärung aller Organe als bei Burdach und Bock, aber es handelt nur von der Beschaffenheit und Ihätigkeit derselben im normalen Zustande, nicht auch von ihren Krankheiten und von der geistigen Natur des Menschen. In den 20 Abschnitten des Werkes lernen wir den Organismus des Wenschen so genau kennen, als es dem Lehrer irgend erforderlich ist, wir wollen nur den Inhalt eines Abschnittes näher angeben, um daraus einen Schluß auf die andern machen zu können:

"Das Blut": großer und kleiner Kreislauf; Herz, Arterien, Hargefäße, Benen; Bau des Herzens, Klappen, Muskelzüge, Formen der Bentrikel, Kranzadern, Herzbeutel, Herzbewegungen, Arbeit des Herzens, Seitendruck; Dauer des Kreislaufes; Gefäßnerven." Die vielsichen, guten Abbildungen tragen bedeutend zum Verständniß des Mitges

theilten bei.

SACRES IN

25. Mitrostopische Blide in ben innern Bau und bas Leben ber Gewächse von Rohmaehler; mit 15 lithographirten Tafeln und einges brudten Holzschnitten. Leipzig bei Costenoble 1852. 2,7 M.

Das Buch giebt in gleicher Weise, wie alle andern Werke des Lenfassers, einen Beweis von dem praktischen Geschick desselben, die Wischlaft populär zu machen, und selten hat ein Gelehrter so den uisten Theil seines Lebens hindurch dahin gestrebt, die Früchte der Forschungen in den Naturwissenschaften unter das Volk zu bringen und tasselbe für die Wunder der Natur zu erwärmen, wie eben Rohmäßler. So lernen wir denn auch durch diese populären Vorlesungen, die ihr Entschen Vorträgen verdanken, welche der Verfasser in vielen Städten vor einem sehr gemischten Publikum hielt, den innern Bau der Pflanze und ihre Entwickelung aus der Keimzelle anschaulich kennen; wenn wir mit Sulse eines Witrostops dann noch die Natur mit den schönen Abbilztmgen vergleichen, so werden wir zu einer klaren Einsicht in die innere Lekonomie der Pflanze gelangen.

Diese Einsicht werden wir allerdings noch specieller durch nachfol=

gendes Werk erhalten:

26. Die Pflanze und ihr Leben. Populäre Borträge von Dr. M. 3. Schleiden, Dritte Auflage mit 5 farbigen Tafeln und 15 Holzschnitten. Leipzig, Berlag von Engelmann, 1852, 395 Seiten. 8,25 M.

Es wird dem geistreichen Verfasser zwar schwerer, sich so populär auszudrücken, wie Roßmäßler, doch wird der Lehrer und der Gebildete überhaupt, der sich schon mit dem Pflanzenleben beschäftigt hat, eine reiche Belehrung in dem Werke sinden. Ich beschränke mich darauf, nur emige von den 14 Vorlesungen nach ihrer Ueberschrift anzusühren, um den Leser die Mannigfaltigkeit des Stoffes in denselben vermuthen zu lassen. 2. Vorlesung; Ueber den innern Bau der Pflanzen; 4. Vorlesung: die Morphologie der Pflanzen; 7. Vorlesung: Tas Weer und seine Bewohner; 8. und 9. Vorlesung: Wovon lebt der Mensch? 12. Vorlesung: Die Pflanzengeographie;

- 13. Vorlesung: Geschichte der Pflanzenwelt; 14. Vorlesung: Die Aesthetik der Pflanzenwelt.
 - 27. Das Pflanzenreich von Dr. E. F. Schmid, mit einem vorbereitenden Cursus von Dr. Curtmann; mit 185 Abbildungen. Darmstadt 1856 bei Diehl. 7,2 M.

Dieses ausführliche botanische Werk von 304 und 691 Seiten besteht aus zwei Theilen, einer allgemeinen und einer speciellen Pflanzenkunde. Den Grundzügen des allgemeinen Theils geht die Beschreibung von 45 der bekanntesten Normalpslanzen voraus, die als Mittel angewandt werden können, daran die Gegenstände der Terminologie zu üben; für letztere sind außerdem eine Menge von Abbildungen gegeben. In dem speciellen Theile sind die Pflanzen nach einem natürlichen System geordnet, bei seder Gattung aber die Klasse und Ordnung des Linneschen Systems angegeben; auch viele Abbildungen von einzelnen Pflanzen und landschaftliche Bilder hinzugefügt. Das Buch befriedigt vollständig den Bedarf beim botanischen Unterricht und wird beim Privatunterricht eine angenehme Lectüre für Lehrer und Schüler sein.

28. Anweisung zu einem methobischen Unterricht in der Pflans zenkunde für den Schuls und Selbstunterricht von A. Lüben, 5. Auflage mit zahlreichen Abbildungen. Halle bei E. Anton. 1874. 9 M.

Nach einer ausführlichen Auseinandersetzung der Methode im botanischen Unterrichte theilt der Verfasser den gegebenen Stoff in 4 Kurse; 1. Kursus: das Betrachten einzelner Pflanzenarten. Darin beschreibt er 42 Pflanzen und läßt dann in einem Abschnitte: "Grundzüge ber allgemeinen Pflanzenkunde", das Wichtigste der Pflanzenterminologie folgen, wobei er stets Fragen und Aufgaben anschließt. 2. Kursus: Bergleichen und Unterscheiden von Pflanzenarten, die zu einer Gattung gehören. Der Verfasser bringt nun zugleich zwei ober mehrere Arten derselben Gattung zur Beschreibung und giebt dabei bie gleichen und verschiedenen Merkmale derselben an; dies geschieht von 48 Gattungen, woran er dann die Merkmale eines natürlichen Pflanzensystems anknupft. Der 3. Kursus erweitert den Stoff und bringt die natürlichen Familien und Ordnungen durch Beschreibungen zur Anschauung, worauf eine ausführliche Systemkunde folgt. Der 4. Kursus ist dem inneren Bau und bem Leben der Pflanzen gewidmet, spricht von der Zelle und ihrem Inhalt, von den Gefäßen und ihrer Bestimmung und schildert zuletzt das Wachsen der Pflanzen von ihrem Keimen bis zum Fruchttragen. Das Buch ist eins der gediegensten Werke über Pflanzenkunde. Zahlreiche und naturgetreue Abbildungen erleichtern das Verständniß.

29. Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde von Dr. Morit Seubert; mit vielen Holzschnitten. Leipzig bei C. F. Winter. 6 M.

Wer sich eine gründliche Kenntniß der allgemeinen oder reinen Botanik, namentlich der Morphologie derselben, verschaffen will, der wird in diesem Werke Alles sinden, was er in den einzelnen Disciplinen nach dem heutigen Standpunkte dieser Wissenschaft bedarf. Die eigentliche Pflanzenbeschreibung sindet in diesem Werke keinen Platz, jedoch ist am Schluß desselben eine ziemlich reiche Literatur auch für diesen Zweig der

Pflanzenkunde gegeben, wobei indessen auf die Floren der einzelnen Gezgenden keine Rücksicht genommen wurde. Das Werk zerfällt in 2 Hauptsabschnitte: allgemeine und specielle Pflanzenkunde; der erste enthält 4 Abschnitte: 1. Biologie und Worphologie, 2. Organographie, 3. Pflanzenanatomie und 4. Pflanzenphysiologie, wozu auch Pflanzenchemie gerechnet wird. Der zweite Hauptabschnittzerfällt in 5 Unterabtheilungen: 1. Pflanzencharakteristik, 2. Systematik, 3. Pflanzengeographie, 4. Paläontologie, wobei in 2 Kapiteln die wichtigsten fossilen Pflanzengattungen und der Begetationscharakter in den verschiedenen Erdperioden ihrer Entwickelung geschildert werden; 5. Geschichte der Pflanzenkunde. Eine große Anzahl (422) sehr instruktiver Abbildungen erleichtert das Verständniß.

30. Spiegel ber Ratur, ein Lehrbuch zur Belehrung und Unters haltung von Dr. Gotthilf Heinrich von Schubert; zweite Auflage. Erlangen 1854, bei Palm und Ente. 8 M.

Bwar ist das vorliegende Werk kein Schulbuch, doch wird der Lehrer, wem er es in seinen Mußestunden zur Lectüre wählt, darin viel Belehrendes aus dem Bereiche der Naturwissenschaften sinden. Die 473 Seiten Text sind in 4 Abschnitte getheilt, die zusammen 74 Kapitel entbalten; ich will nur als Beispiel den Gegenstand eines der kürzeren Kapitel ansühren: das 40. Kapitel handelt von der eigenthümlichen Birme der lebenden, organischen Körper, und zwar von Beobachtungen m Pilanzen, an Bienen, an Fischen und Amphibien; an Bögeln md Säugethieren; vom Einfluß des Athmens auf die Wärme; dem Balten der Lebenskraft, und spricht sich über diese wichtige Lebenspuelle in dem Haushalt der Natur hinreichend aus. Das Buch versteitet sich aber auch über die Besprechung von Instrumenten, die im Dienste der Natur stehen und spricht z. B. von Linsenzläsern, Brillen, Laguerreotypen, Luftballons, Dampfmaschinen, Telegraphen u. s. w. Der Inhalt des Werkes bietet die mannigfaltigste Belehrung nach allen Seiten im Bereiche der Natur und kann dem strebsamen Lehrer sehr empschlen werden.

31. Pfoche. Bur Entwidelungsgeschichte ber Seele; von Dr. Carl Guftav Carus. Pforzheim 1846, bei Flammer u. Hoffmann. 9,8 M.

Der Rame des geistreichen Verfassers ist in der literarischen Welt so bekamt und berühmt, daß wir auch in dem vorliegenden Werke nur Vedeutendes erwarten dürsen. Zwar ist der Inhalt eine schwerere Lecture als seine umfangreiche Anthropologie und seine Symbolik der menschlichen Gestalt, aber der Gegenstand selbst erfordert auch unsere anzestrengtere, geistige Thätigkeit. In drei Abschnitten bespricht der Versasser, geistige Thätigkeit. In drei Abschnitten bespricht der Versasser und die Kräfte unserer Seele, ihren Zusammenhang mit dem Körper und ihr Einwirken auf denselben. Der erste Abschnitt dandelt vom unbewußten Leben der Seele, der zweite von ihrem bewußten leben und der dritte von dem, was im Unbewußten und Bewußten der Seele vergänglich und was darin ewig ist. Wenn auch nicht jeder Leser mit allem dem, was die individuellen Ansichten des geistreichen Versassers sind, übereinstimmen wird, so wird doch die klassisch schone Form der Darstellung einen Jeden anziehen, und das Studium dieses Werkes wird

befruchtend auf seinen Geist einwirken. Ein Gleiches können wir von seiner "Symbolik der menschlichen Gestalt" sagen, über die wir noch einige Worte anführen wollen. Das Werk ist mit 150 in den Text gedruckten Figuren versehen, welche meistentheils Originalzeichnungen sind. Der Inhalt, im Umfange von 371 Seiten, zerfällt in 3 Theile: 1. in den allgemeinen, 2. in den besonderen und 3. in seine Answendung behufs der Pädagogik, der Gerichte, der Artistik u. s. w. Einige Abschnitte des zweiten Theiles sind: von der besondern Symbolik des menschlichen Schädels, des menschlichen Antlikes (Rase, Auge, Rund, Jähne, Ohr), der Sprache, der Gliedmaßen, der Hand u. s. w. Wenn auch Bieles in dem Werke sich nicht für die unmittelbare Mittheilung an den Schüler eignet, so wird doch der Lehrer viel Belehrendes darin sinden, was sein Nachdenken auregen und ihm gestatten wird, tiefere Blicke in das Seelenleben der Wenschheit zu thun.

32. Medicinische Boologie ober getreue Darftellung und Beschreis bung der Thiere von Brand und Rapeburg, mit 24 Rupfertafeln. Berslin bei Trowitsch.

Dieses aussührliche Werk über die Thiere, welche in dek Arzeneismittellehre in Betracht kommen, ist ein Originalwerk, welches von den betreffenden Thieren so genaue Beschreibungen enthält, wie sie selten in einem andern Buche gefunden werden. Auch die Anatomie und die Lebensweise der beschriebenen Thiere werden speciell dargelegt und ersterc durch Beichnungen zur Anschauung gebracht. Durch eine aussührliche Angabe der Quellen, wonach die Verfasser arbeiteten, erhält man eine reiche Literatur-für diesen Zweig der Naturgeschichte. Die sehr naturgetreuen Abbildungen sind wohl meistentheils Originalzeichnungen und gehören zu den besten bildlichen Darstellungen dieser Thiere. Das Werk kann zum Studium des Lehrers sehr empsohlen werden.

33. Handbuch der Gewächstunde ober Beschreibung sämmtlicher pharmazeutisch=medicinischer Gewächse, welche in die Pharmastopsen der größeren, deutschen Staaten aufgenommen find, von Dr. Eduard Winkler, Leipzig, 1832, Magazin für Industrie und Literatur. 30 M.

Nach einer Einleitung, in welcher die botanische Kunstsprache auf 140 Seiten aussührlich behandelt ist, auch das künstliche und natürliche System erklärt werden, woran sich ein Verzeichniß von botanischen Werken anschließt, folgt eine specielle, praktische Votanik mit sehr genauen Verschreibungen der Pslanzen und Anführung ihres Nutzens in der Heilfunde. Wo bei den Veschreibungen nicht hat auf den starken Vand Abbildungen (192 Tafeln) hingewiesen werden können, da ist doch angegeben, in welchem Werke man eine Abbildung sinden könne. Die meisten sehr naturgetreuen Abbildungen mit vielen Nebenzeichnungen zur Diagnose sind wohl meistentheils Originale. Wenngleich das Werk wegen seines hohen Preises nicht von vielen einzelnen Personen angeschafft werden kann, so eignet es sich doch sehr für eine Vibliothek.

34. Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde von Carl Bogt; Braunschweig bei Bieweg und Sohn. Zwei Bände mit 2 Kupserstafeln und 625 Illustrationen in Holzstich. 1854. 22,5 M.

Das Werk, welches in seiner ersten Auflage im Jahre 1846 erschien, ist als eines der gediegensten in der Geologie bekannt, so daß es nicht

nethig erscheint, hier etwas zu seiner Empsehlung anzuführen. Der erste Band geht nach einer Einleitung zum ersten Kapitel über, welches einige rhvstalische Verhältnisse der Erde bespricht; das zweite Kapitel handelt von der Gesteinstunde; das dritte Kapitel enthält von der speciellen Geognosie die primären, sekundären und tertiären Gebilde mit den zahlsnichen Vetrefacten in denselben. Der zweite Band mit 16 Kupsertaseln und 1136 Holzstichen fängt mit den jezigen Vildungen an und giebt tam in einem 4. Kapitel die Geschichte der Erde, beschreibt eine Reihe von Gebirgsspstemen und kommt dann auf die Haupttypen der jezigen Schöpfung in der Pflanzens und Thierwelt. Das 5. Kapitel enthält eine Geschichte der Geologie und Petrefactenkunde. Bei dem 4. Kapitel beschotet sich natürlich eine große Anzahl von Abbildungen, die auch schon mersten Bande vorkommen, da in der Geschichte der Erde entwickelt wird, wie die organischen Schöpfungen sich allmälich veränderten und vervollkommneten. Die Abbildungen zeugen von der jezigen Klarheit und Schärfe der Holzstiche; die Kupsertaseln sind meist geognostische Kanten.

35. Die Holzgewächse des Friedrichshains bei Berlin. Ein Wegsweiser für Lehrer und Schüler von C. L. Jahn; mit einem großen Plane des Friedrichshains. 2. Aufl. Berlin, 1875. Bei Julius Springer. 1.A.

Wer ber (übrigens irrigen) Meinung ist, Berlin an der Spree sei zen einer Sandwüsste umgeben, wird staunen, von einem lieblichen Haine ticht an dem Ausgange der nordöstlichen Straßen von Berlin zu hören mid zu lesen, daß ein sehr tüchtiger Botaniker sich dieses schöne Fleckhen Irde zum botanischen Studium gemacht hat. Nach einer aussührlichen Beichreibung des Terrains beschreibt der Verfasser 49 Familien der volzzewächse, in den meisten Familien noch eine Anzahl Gattungen, so daß 92 Gattungen, zum Theil mit einer Menge von Arten vertreten sind. Es werden bei diesen Angaben die Hauptunterscheidungsmerkmale der Arten, ihr Standort im Friedrichshain und die ursprüngliche Heimath anzeichrt; die Karte gewährt eine vollständige Uebersicht über die mannigsialigen kleinen Partien in dem Haine.

36. Die vier Jahreszeiten von E. A. Roßmäßler; mit einer Begetationsansicht und 95 Abbildungen, theils Then-Raturselbstdruck von E. Krepschmar; Gotha 1870, bei H. Scheube. 6 M.

Das Buch ist den Volksschullehrern gewidmet. Es enthält in micher, populärer Darstellung an der Hand der vier Jahreszeiten das Lichtigste, was man an organischen Naturprodukten auf Feld, Wiese, Luich und Hecken auf Spaziergängen sinden kann. Der ganze Inhalt in mehr im belehrenden Unterhaltungston eines guten Freundes, als im Unterrichtston geschrieben; man sieht es demselben an, daß der Leisasser in der Natur selbst viel gelebt hat. Die unkolorirten Ibbildungen sind sehr gut, namentlich die Naturselbstabbrücke der Blätter und die kahlen Baumskämme des Winters. Das Buch wird eine angenehme, belehrende Lektüre gewähren und den Lehrer darauf dinweisen, was in den 4 Jahreszeiten aus dem Thier= und Pflanzenreich in bevoachten ist.

37. Lehrbuch der Zoologie von Dr. Otto Wilhelm Thome; mit 544 verschiedenen in den Text eingedruckten Holzstichen. Braunschweig 1874, bei Bieweg und Sohn. 3 M.

Das Werk enthält auf seinen 416 Seiten außerordentlich viel gebiegenes Material, die Holzstiche gehören zu dem Besten, was man jehr in der Holzschneidekunst leistet. Der Anthropologie sind 100 Seiten gewidmet, weil der Verfasser mit Recht den menschlichen Körper als den vollkommensten Organismus in der ganzen Thierwelt betrachtet und daher von seiner genaueren Kenntniß das Verständniß des ganzen thierischen Organismus abhängt. Das Thierreich theilt der Verfasser in 7 Typen ein; jeder Typus enthält eine Anzahl Klassen und diese zerfallen wieder in Ordnungen, Unterordnungen, Familien und Untersamilien. Zur Beschreisbung des einzelnen Thieres ist allerdings die Thätigkeit des Lehrers erforderlich.

In gleicher Weise empsehlenswerth ist des Verfassers "Lehrbuch der Botanik", mit 875 Holzstichen; Braunschweig bei Vieweg

und Sohn. 1869.

38. Die Thierwelt. Charafteristiken von Dr. Hermann Masine, mit 169 in den Text gedruckten Holzschnitten. Zweite undersänderte Auslage. Druck und Verlag von G. D. Bädeker in Essen. 3 M.

Das vorliegende Buch, das einen Umfang von 307 enggedruckten Seiten in Großoktavformat hat, ist ein Auszug aus dem zweiten Bande von dem in demselben Verlage in 3 Banden erschienenen Werke: "Die gesammten Naturwissenschaften". In gewählter, geistreicher Sprache giebt der Verfasser in der Einleitung den Unterschied zwischen dem unbelebten Mineral und den belebten Pflanzen und Thieren an, schilbert den menschlichen Organismus mit Hilfe von Abbildungen, giebt dann einen Einblick in die allmähliche Entwickelung der Thierwelt aus der Vorzeit und geht bei der speciellen Beschreibung der Säugethiere auf die drei Stämme der Menschen (nach Cuvier), weiße, gelbe und schwarze über, für die das Werk recht charakteristische Abbildungen enthält. schreibungen der Thiere sind sehr oft geschichtliche Bemerkungen beige= geben, um daburch auf die historische und ästhetische Bedeutung der Species hinzuweisen: Stellen aus Dichterwerken der alten und neuen Zeit (z. B. beim Kameel, beim Delphin, bei den Bienen) werden angeführt, um auch von dieser Seite her eine genauere Einsicht in das Wesen der einzelnen Thierart zu vermitteln. Wenn auch die unkolorirten Abbildungen der Thiere oft nur klein sind, so geben sie doch wegen ihrer Naturtreue ein gutes Veranschaulichungsmittel ab. Wenn der Lehrer daher einmal das Verlangen fühlt, etwas Interessantes über ein Thier in geistreicher und das Wesen erfassender Sprache zu lesen, so wird er in vorliegendem Werke seine volle Befriedigung finden.

39. Taschenbuch ber Flora Deutschlands von Martin Balduin Kittel; britte Auflage, Leipzig bei R. Boigt. 8 M.

Dies sehr spezielle Werk über die Flora Deutschlands enthält zwei Abtheilungen oder Bände und behandelt nur die deutlich blühenden Pflanzen, schließt also die Kryptogamen aus. Auf 1200 enggedruckten Seiten mit lateinischer Schrift werden die wildwachsenden Pflanzen der Phaneroganen sehr genau beschrieben. Auf den ersten 120 Seiten sind "4 Schlüssel" gegeben, um den Namen der Pflanze nach dem künstlichen oder natürlichen System zu sinden.

Bu empfehlen sind ferner noch:

- 40. Dr. Jul. Sachs Lehrbuch ber Botanit; Leipzig bei Engelmann. 1874. 14,75 M.
- 41. C. T. Reimer, Grundzüge ber Botanik Leipzig bei Brandstetter. 1868. 3,75 N.
- 42. Berger, Bestimmung der Gartenpflanzen. Erlangen 1855, Palm u. Enke. 12 M.
- 43. Bittftein, botanisch eetymologisches Sandwörterbuch.
- 44. Taschenberg, was da kriecht und fliegt. Berlin 1861, Wiegandt u. Hempel. 5. M.
- 45. Lehrbuch ber anorganischen Chemie von Dr. J. Lorscheib, 2. Aufl. Freiburg 1872, Herber. 3,6 M.
- 46. Boigt's joologifche Briefe.

Schließlich führe ich noch die Titel von einer Anzahl von Lehrsbüchern an, welche bei der 21. allgemeinen deutschen Lehrerversammlung (1874) ausgestellt waren, von deren Güte ich allerdings keine genaue Kenntniß habe:

- 1. Kupner, Raturbilber, 1874. Leipzig, Siegismund Bolkening. 3 M.
- 2. Sträßle, Handbuch ber Raturgeschichte. Stuttgart, Ripschie. 14 A.
- 3. Scholz, Uebersicht bes Thierreichs; der menschliche Körper. 3. Ausl. 1872. Breslau, Morgenstern. 1,6 M.
- 4. Sholz, das Wissenswürdigste aus der Thierkunde, II. Bändchen, 1,6 M. und 1,5 M. Breslau bei Morgenstern.
- 5. Berthold und Landois, Lehrbuch der Botanik. Freiburg, Herber. 3 M.
- 6. Schilling und Wimmers Pflanzenreich nach Linns mit 700 Abbilbungen, 2,25 M., besgl. nach dem natürlichen Spftem. 609 Abb. 11. u.
 10. Aufl. Breslau.
- 7. Senbert, Excursions-Flora, 2 Bände. Ravensburg, Ulmer. 7 M.
- 8. Schillings Mineralreich; mit 540 Abbildungen. 11. Aufl. Breslau, Hirt., 2,75 M.

b) Für den Schüler.

1. Camuel Schillings Kleine Schul=Naturgeschichte ber brei Reiche; mit der Darstellung des Pflanzenreichs nach dem natürlichen Spstem; 14. Aufl. mit 822 Abbildungen, Breslau 1873, bei F. Hirt. 3,5 A.

Dieses Werk für die Hand des Schülers ist ein sehr praktischer Auszug aus dem Handbuch desselben Verfassers (siehe Seite 229). Ein zwer Theil der in dem Handbuch gegebenen Abbildungen besindet sich auch in diesem Leitsaden. Die Größenverhältnisse sind nach dem Meterswis mit dem in Klammern gesetzen-Fußmaß gegeben; auch hier ist der Stoss wissenschaftlich behandelt und es kommt auf den Lehrer an, demselben elementarisch dem Schüler zugänglich zu machen. Die zahlreichen naturzetreuen, wenn auch nicht seinen Holzschnitte werden der Anschauslichseit des Unterrichts sehr förderlich sein. Wo in einer Anstalt ein umsangreicher und daher nicht billiger Leitsaden eingeführt werden kann, ist der vorliegende sehr zu empfehlen.

21. Die Lehre vom Menschen; ein Lehr= und Lesebuch für Schule und Haus von J. G. Rupner. Hierzu 13 anatomische Wandtaseln. Glogau bei Karl Flemming, 1854. 1,5 M.

Dies Buch ist zum Zweck des Unterrichts in einer Volksschule sehr zu empfehlen. Es enthält in einfacher, leicht verständlicher Sprache das Wissenswürdigste aus der Anthropologie, führt an vielen Stellen in Poesie und Prosa interessante Aussprüche anderer Schriftsteller an und fügt der Beschreibung des menschlichen Körpers noch eine Nahrungselehre, eine Belehrung über die Giste aus den 3 Naturreichen, über Gesundheit und Krankheit u. dal. hinzu.

Neben andern, rein wissenschaftlichen Werken, die der Lehrer zu seiner Vorbereitung braucht, ist das vorliegende sehr geeignet, dem Schüler diese oder jene Stelle zur Belebung des Unterrichts vorzulesen. Die Abbildungen sind zwar nicht sehr fein, reichen aber für ihren Zweck

vollkommen aus und sind sehr billig: 4 M.

22. Das Buch vom gesunden und franken Menschen, von Dr. Karl Ernst Bock, mit 73 Holzschnitten. Leipzig bei Ernst Reil, 1865. 6 M.

Der reiche Inhalt dieses Werkes, das sich in kurzer Zeit unter der gebildeten Welt weit verbreitet hat, wird jeden Lehrer, der sich eine gründliche Belehrung über den Menschen nach seinem Körperbau, dessen Verrichtungen, dessen gesunden und kranken Zuskänden verschassen will, befriedigen. Der gelehrte Verfasser hat es verstanden, in populärer Sprache, die sonst nur Gelehrten zugänglichen Verhältnisse des menschlichen Lebens auch dem Laien klar zu machen und dadurch reichen Segen weit über die Grenzen Deutschlands zu verbreiten; denn sein Werk ist in mehrere Sprachen übertragen. Die Abbildungen sind sehr instructiv und tragen viel zum Verständniß des Ganzen bei.

Auf den 690 Seiten ist der mitgetheilte Stoff in 4 Abtheilungen gebracht, die wieder eine Menge Unterabtheilungen haben. Die 4 Abstheilungen sind: I. das Buch vom gesunden Menschen, II. Gesunds heitslehre, III. das Buch vom kranken Menschen, IV. das Buch von der Zeugung des Menschen. Das aussührliche Inhaltsvers

zeichniß erleichtert das Nachschlagen sehr.

23. Anthropologie für das gebildete Publikum von Dr. Carl Friedrich Burdach; zweite vermehrte Ausgabe von dem Sohne des Ersteren, Dr. Ernst Burdach, Professor der Anatomie zu Königsberg; mit zahlreichen Holzschnitten und 3 Kupfertafeln. Stuttgart, Abolph Bechers Verlag, 732 Seiten. 7,5 M.

Wenschen enthält, so ist es doch, gleich wie des Verfassers "Blide in's Leben" in so leicht verständlicher Sprache geschrieben, daß es vom Lehrer zu seinem Unterrichte in der Anthropologie sehr gut benutt werden kann. Das Buch handelt in der ersten Abtheilung seines Inhaltes vom leibelichen Leben (5 Abschnitte), in der 2. Abtheilung vom animalen Leben (3 Abschn.), in der 3. Abth. vom Seelenleben (7 Abschn.), in der 4. Abth. vom Verlauf des Lebens (9 Abschn.), in der 5. Abth. vom Menschengeschlecht (4 Abschn.). Dies Werk giebt einen klaren Einblick in die körperliche und geistige Natur des Wenschen und wird dem Lehrer zu großem Nußen gereichen.

24. Der Leib des Menschen, dessen Bau und Leben. Vorträge für Gesbildete von Dr. Carl Reclam; mit 15 Farbentafeln und 256 Holzschnitten. Stuttgart bei Julius Hoffmann. 1870. 743 Seiten. 12,6 ...

Die ausführliche Beschreibung über alle körperlichen Verhältnisse des Menschen enthält eine noch genauere Erklärung aller Organe als bei Burdach und Bock, aber es handelt nur von der Beschaffenheit und Thätigkeit derselben im normalen Zustande, nicht auch von ihren Krankheiten und von der geistigen Natur des Menschen. In den 20 Abschnitten des Werkes lernen wir den Organismus des Wenschen so genau kennen, als es dem Lehrer irgend erforderlich ist, wir wollen nur den Inhalt eines Abschnittes näher angeben, um daraus einen Schluß auf die andern machen zu können:

"Das Blut": großer und kleiner Kreislauf; Herz, Arterien, haargefäße, Benen; Bau des Herzens, Klappen, Muskelzüge, Formen der Bentrikel, Kranzadern, Herzbeutel, Herzbewegungen, Arbeit des Herzens, Seitendruck; Dauer des Kreislaufes; Gefäßnerven." Die vielsichen, guten Abbildungen tragen bedeutend zum Verständniß des Mitges

theilten bei.

-41-01. VE

25. Mitrostopische Blide in ben innern Bau und das Leben ber Gewächse von Rofmaegler; mit 15 lithographirten Tafeln und einges brudten Holzschnitten. Leipzig bei Costenoble 1852. 2,7 M.

Das Buch giebt in gleicher Weise, wie alle andern Werke des Berfassers, einen Beweis von dem praktischen Geschick desselben, die Elsenschaft populär zu machen, und selten hat ein Gelehrter so den nichten Theil seines Lebens hindurch dahin gestrebt, die Früchte der Forschungen in den Naturwissenschaften unter das Volk zu bringen und tasselbe für die Wunder der Natur zu erwärmen, wie eben Rohmäßler. So lernen wir denn auch durch diese populären Vorlesungen, die ihr Entschen Vorträgen verdanken, welche der Verfasser in vielen Städten vor einem sehr gemischten Publikum hielt, den innern Bau der Pflanze und ihre Entwickelung aus der Keimzelle anschaulich kennen; wenn wir mit hülse eines Mikroskops dann noch die Natur mit den schönen Abbilschmzen vergleichen, so werden wir zu einer klaren Einsicht in die innere Lekonomie der Pflanze gelangen.

Diese Einsicht werden wir allerdings noch specieller durch nachfol=

gendes Werk erhalten:

26. Die Pflanze und ihr Leben. Populäre Borträge von Dr. M. 3. Schleiden, Dritte Auflage mit 5 farbigen Tafeln und 15 Holzschnitten. Leipzig, Berlag von Engelmann, 1852, 395 Seiten. 8,25 M.

Es wird dem geistreichen Verfasser zwar schwerer, sich so populär ausudrücken, wie Roßmäßler, doch wird der Lehrer und der Gebildete überhaupt, der sich schon mit dem Pflanzenleben beschäftigt hat, eine riche Belehrung in dem Werke sinden. Ich beschränke mich darauf, nur einige von den 14 Vorlesungen nach ihrer Ueberschrift anzusühren, um dem Leser die Mannigfaltigkeit des Stosses in denselben vermuthen zu lassen. 2. Vorlesung; Ueber den innern Bau der Pflanzen; 4. Vorlesung: die Morphologie der Pflanzen; 7. Vorlesung: Las Meer und seine Bewohner; 8. und 9. Vorlesung: Wovon lebt der Mensch; 12. Vorlesung: Die Pflanzengeographie;

- 13. Vorlesung: Geschichte der Pflanzenwelt; 14. Vorlesung: Die Aesthetik der Pflanzenwelt.
 - 27. Das Pflanzenreich von Dr. E. F. Schmid, mit einem vorbereitenten Cursus von Dr. Curtmann; mit 185 Abbildungen. Darmstadt 1856 bei Diehl. 7,2 M.

Dieses ausstührliche botanische Werk von 304 und 691 Seiten besteht aus zwei Theilen, einer allgemeinen und einer speciellen Pflanzenkunde. Den Grundzügen des allgemeinen Theils geht die Beschreibung von 45 der bekanntesten Normalpslanzen voraus, die als Wittel angewandt werden können, daran die Gegenstände der Terminologie zu üben; für letztere sind außerdem eine Menge von Abbildungen gegeben. In dem speciellen Theile sind die Pflanzen nach einem natürlichen System geordnet, bei seder Gattung aber die Klasse und Ordnung des Linneschen Systems angegeben; auch viele Abbildungen von einzelnen Pflanzen und landschaftliche Bilder hinzugefügt. Das Buch befriedigt vollständig den Bedarf beim botanischen Unterricht und wird beim Privatunterricht eine angenehme Lectüre für Lehrer und Schüler sein.

28. Anweisung zu einem methodischen Unterricht in der Pflans zenkunde für den Schuls und Selbstunterricht von A. Lüben, 5. Auflage mit zahlreichen Abbildungen. Halle bei E. Anton. 1874. 9 M.

Nach einer ausführlichen Auseinandersetzung der Methode im botanischen Unterrichte theilt der Verfasser den gegebenen Stoff in 4 Kurse; 1. Kursus: das Betrachten einzelner Pflanzenarten. Darin beschreibt er 42 Pflanzen und läßt dann in einem Abschnitte: "Grundzüge ber allgemeinen Pflanzenkunde", das Wichtigste der Pflanzenterminologie folgen, wobei er stets Fragen und Aufgaben anschließt. 2. Kursus: Vergleichen und Unterscheiden von Pflanzenarten, die zu einer Gattung gehören. Der Verfasser bringt nun zugleich zwei ober mehrere Arten derselben Gattung zur Beschreibung und giebt dabei die gleichen und verschiedenen Merkmale derselben an; dies geschieht von 48 Gattungen, woran er dann die Merkmale eines natürlichen Pflanzensystems anknupft. Der 3. Kursus erweitert den Stoff und bringt die natürlichen Familien und Ordnungen durch Beschreibungen zur Anschauung, worauf eine ausführliche Systemkunde folgt. Der 4. Kursus ist dem inneren Bau und dem Leben der Pflanzen gewidmet, spricht von der Zelle und ihrem Inhalt, von den Gefäßen und ihrer Bestimmung und schildert zuletzt das Wachsen der Pstanzen von ihrem Keimen bis zum Fruchttragen. Das Buch ist eins der gediegensten Werke über Pflanzenkunde. Zahlreiche und naturgetreue Abbildungen erleichtern das Verständniß.

29. Lehrbuch ber gesammten Pflanzenkunde von Dr. Moris Seubert; mit vielen Holzschnitten. Leipzig bei C. F. Winter. 6 M.

Wer sich eine gründliche Kenntniß der allgemeinen oder reinen Betanik, namentlich der Morphologie derselben, verschaffen will, der wird in diesem Werke Alles sinden, was er in den einzelnen Disciplinen nach dem heutigen Standpunkte dieser Wissenschaft bedarf. Die eigentliche Pflanzenbeschreibung sindet in diesem Werke keinen Plaz, jedoch ist am Schluß desselben eine ziemlich reiche Literatur auch für diesen Zweig der

Pflanzenkunde gegeben, wobei indessen auf die Floren der einzelnen Gezgenden keine Rücksicht genommen wurde. Das Werk zerfällt in 2 Hauptsabschnitte: allgemeine und specielle Pflanzenkunde; der erste enthält 4 Abschnitte: 1. Biologie und Morphologie, 2. Organographie, 3. Pflanzenanatomie und 4. Pflanzenphysiologie, wozu auch Pflanzenchemie gerechnet wird. Der zweite Hauptabschnitt zerfällt in 5 Unterabtheilungen: 1. Pflanzencharakteristik, 2. Systematik, 3. Pflanzengeographie, 4. Paläontologie, wobei in 2 kapiteln die wichtigsten fossilen Pflanzengattungen und der Begetationscharakter in den verschiedenen Erdperioden ihrer Entwickelung geschildert werden; 5. Seschichte der Pflanzenkunde. Sine große Anzahl (422) sehr instruktiver Abbildungen erleichtert das Verständniß.

30. Spiegel der Ratur, ein Lehrbuch zur Belehrung und Unterhaltung von Dr. Gotthilf Heinrich von Schubert; zweite Auflage. Erlangen 1854, bei Palm und Ente. 3 A.

Zwar ist das vorliegende Werk kein Schulbuch, doch wird der Lehrer, wenn er es in seinen Mußestunden zur Lectüre wählt, darin viel Belehrendes aus dem Bereiche der Naturwissenschaften sinden. Die 473 Seiten Text sind in 4 Abschnitte getheilt, die zusammen 74 Kapitel entbalten; ich will nur als Beispiel den Gegenstand eines der kürzeren kapitel ansühren: das 40. Kapitel handelt von der eigenthümlichen Bärme der lebenden, organischen Körper, und zwar von Beobachtungen m Pflanzen, an Bienen, an Fischen und Amphibien; an Bögeln md Säugethieren; vom Einfluß des Athmens auf die Wärme; dem Balten der Lebenskraft, und spricht sich über diese wichtige Lebensequelle in dem Haushalt der Natur hinreichend aus. Das Buch verstreitet sich aber auch über die Besprechung von Instrumenten, die im Dienste der Natur stehen und spricht z. B. von Linsenzläsern, Brillen, Laguerreotypen, Luftballons, Dampfmaschinen, Telegraphen u. s. w. Der Inhalt des Werkes bietet die mannigfaltigste Belehrung nach allen Seiten im Bereiche der Natur und kann dem strebsamen Lehrer sehr empschlen werden.

31. Pfpche. Bur Entwidelungsgeschichte ber Seele; von Dr. Carl Suftav Carus. Pforzheim 1846, bei Flammer u. Hoffmann. 9,8 M.

Der Rame des geistreichen Verfassers ist in der literarischen Welt so bekamt und berühmt, daß wir auch in dem vorliegenden Werke nur Bekeutendes erwarten dürfen. Zwar ist der Inhalt eine schwerere Vecture als seine umfangreiche Anthropologie und seine Symbolik der menschlichen Gestalt, aber der Gegenstand selbst erfordert auch unsere anzestrengtere, geistige Thätigkeit. In drei Abschnitten bespricht der Verfasser die Natur und die Kräfte unserer Seele, ihren Zusammenhang mit dem Körper und ihr Einwirken auf denselben. Der erste Abschnitt dandelt vom undewußten Leben der Seele, der zweite von ihrem bewußten Leben und der dritte von dem, was im Undewußten und Bewußten der Seele vergänglich und was darin ewig ist. Wenn auch nicht jeder Leser mit allem dem, was die individuellen Ansichten des geistreichen Verfassers sind, übereinstimmen wird, so wird doch die klassisch schöne Form der Darstellung einen Jeden anziehen, und das Studium dieses Werkes wird

befruchtend auf seinen Geist einwirken. Ein Gleiches können wir von seiner "Symbolik der menschlichen Gestalt" sagen, über die wir noch einige Worte anführen wollen. Das Werk ist mit 150 in den Text gedruckten Figuren versehen, welche meistentheils Originalzeichnungen sind. Der Inhalt, im Umfange von 371 Seiten, zerfällt in 3 Theile: 1. in den allgemeinen, 2. in den besonderen und 3. in seine Answendung behufs der Pädagogik, der Gerichte, der Artistik u. s. w. Einige Abschnitte des zweiten Theiles sind: von der besondern Symbolik des menschlichen Schädels, des menschlichen Antlitzes (Rase, Auge, Rund, Bähne, Ohr), der Sprache, der Gliedmaßen, der Hand u. s. w. Wenn auch Vieles in dem Werke sich nicht für die unmittelbare Wittheilung an den Schüler eignet, so wird doch der Lehrer viel Belehrendes darin sinden, was sein Nachdenken anregen und ihm gestatten wird, tiesere Blicke in das Seelenleben der Wenschheit zu thun.

32. Medicinische Boologie ober getreue Darstellung und Beschreis bung der Thiere von Brand und Rapeburg, mit 24 Kupsertaseln. Berslin bei Trowitsch.

Dieses aussührliche Werk über die Thiere, welche in dek Arzeneis mittellehre in Betracht kommen, ist ein Originalwerk, welches von den betreffenden Thieren so genaue Beschreibungen enthält, wie sie selten in einem andern Buche gefunden werden. Auch die Anatomie und die Lebensweise der beschriebenen Thiere werden speciell dargelegt und erstere durch Beichnungen zur Anschauung gebracht. Durch eine aussührliche Angabe der Quellen, wonach die Verfasser arbeiteten, erhält man eine reiche Literatur-für diesen Zweig der Naturgeschichte. Die sehr naturgetreuen Abbildungen sind wohl meistentheils Originalzeichnungen und gehören zu den besten bildlichen Darstellungen dieser Thiere. Das Werk kann zum Studium des Lehrers sehr empsohlen werden.

33. Handbuch ber Gewächstunde ober Beschreibung sämmtlicher pharmazeutisch=medicinischer Gewächse, welche in die Pharmaztopöen der größeren, deutschen Staaten aufgenommen sind, von Dr. Eduard Winkler, Leipzig, 1832, Magazin für Industrie und Literatur. 30 M.

Nach einer Einleitung, in welcher die botanische Kunstsprache auf 140 Seiten aussührlich behandelt ist, auch das künstliche und natürliche System erklärt werden, woran sich ein Berzeichniß von botanischen Werken anschließt, folgt eine specielle, praktische Botanik mit sehr genauen Besichreibungen der Pflanzen und Anführung ihres Nupens in der Heistunde. Wo bei den Beschreibungen nicht hat auf den starken Band Abbildungen (192 Tafeln) hingewiesen werden können, da ist doch angegeben, in welchem Werke man eine Abbildung sinden könne. Die meisten sehr naturgetreuen Abbildungen mit vielen Nebenzeichnungen zur Diagnose sind wohl meistentheils Originale. Wenngleich das Werk wegen seines hohen Preises nicht von vielen einzelnen Personen angeschafft werden kann, so eignet es sich doch sehr für eine Bibliothek.

34. Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde von Carl Bogt; Braunschweig bei Bieweg und Sohn. Zwei Bände mit 2 Kupfers tafeln und 625 Illustrationen in Holzstich. 1854. 22,5 M.

Das Werk, welches in seiner ersten Auflage im Jahre 1846 erschien, ist als eines der gediegensten in der Geologie bekannt, so daß es nicht

nothig erscheint, hier etwas zu seiner Empfehlung anzuführen. Der erste Bund geht nach einer Einleitung zum ersten Kapitel über, welches einige rbvsikalische Verhältnisse der Erde bespricht; das zweite Kapitel handelt ren der Gesteinskunde; das dritte Kapitel enthält von der speciellen Geognosie die primären, sekundären und tertiären Gebilde mit den zahl= reichen Petrefacten in benfelben. Der zweite Band mit 16 Kupfertafeln mb 1136 Holzstichen fängt mit den jetzigen Bildungen an und giebt dann in einem 4. Kapitel die Geschichte der Erde, beschreibt eine Reihe ren Gebirgssystemen und kommt dann auf die Haupttypen der jetzigen Schöpfung in der Pflanzen= und Thierwelt. Das 5. Kapitel enthält eine Geschichte der Geologie und Petrefactenkunde. Bei dem 4. Kapitel besindet sich natürlich eine große Anzahl von Abbildungen, die auch schon m ersten Bande vorkommen, da in der Geschichte der Erde entwickelt rird, wie die organischen Schöpfungen sich allmälich veränderten und rervollkommmeten. Die Abbildungen zeugen von der jetzigen Klarheit mt Schärfe der Holzstiche; die Kupfertafeln sind meist geognostische garten.

35. Die Holzgewächse des Friedrichshains bei Berlin. Ein Wegweiser für Lehrer und Schüler von C. L. Jahn; mit einem großen Plane des Friedrichshains. 2. Ausl. Berlin, 1875. Bei Julius Springer. 1 A.

Wer der (übrigens irrigen) Meinung ist, Berlin an der Spree sei von einer Sandwüsse umgeben, wird staunen, von einem lieblichen Haine ducht an dem Ausgange der nordöstlichen Straßen von Berlin zu hören wid zu lesen, daß ein sehr tüchtiger Botaniker sich dieses schöne Fleckhen side zum botanischen Studium gemacht hat. Nach einer aussührlichen Beschreibung des Terrains beschreibt der Verfasser 49 Familien der volzzewächse, in den meisten Familien noch eine Anzahl Gattungen, so das 92 Gattungen, zum Theil mit einer Menge von Arten vertreten sind. Es werden bei diesen Angaben die Hauptunterscheidungsmerkmale der Arten, ihr Standort im Friedrichshain und die ursprüngliche Heimath anzesührt; die Karte gewährt eine vollständige Uebersicht über die mannigsialigen kleinen Partien in dem Haine.

36. Die vier Jahreszeiten von E. A. Rogmäßler; mit einer Begetationsansicht und 95 Abbildungen, theils Typen-Naturselbstdruck von E. Aretschmar; Gotha 1870, bei H. Scheube. 6 A.

Das Buch ist den Bolksschullehrern gewidmet. Es enthält in micher, populärer Darstellung an der Hand der vier Jahreszeiten das Bichtigste, was man an organischen Naturprodukten auf Feld, Wiese, Lusch und Hecken auf Spaziergängen sinden kann. Der ganze Inhalt in mehr im belehrenden Unterhaltungston eines guten Freundes, als im Unterrichtston geschrieben; man sieht es demselben an, daß der Beriasser in der Natur selbst viel gelebt hat. Die unkolorirten Abbildungen sind sehr gut, namentlich die Naturselbstabbrücke der Blätter und die kahlen Baumskämme des Winters. Das Buch wird eine angenehme, belehrende Lektüre gewähren und den Lehrer darauf dinweisen, was in den 4 Jahreszeiten aus dem Thier= und Pflanzenreich zu bevobachten ist.

37. Lehrbuch der Zvologie von Dr. Otto Wilhelm Thomo; mit 544 verschiedenen in den Text eingedruckten Holzstichen. Braunschweig 1874, bei Bieweg und Sohn. 3 M.

Das Werk enthält auf seinen 416 Seiten außerordentlich viel gebiegenes Material, die Holzstiche gehören zu dem Besten, was man jest in der Holzschneidekunst leistet. Der Anthropologie sind 100 Seiten gewidmet, weil der Verfasser mit Recht den menschlichen Körper als den vollkommensten Organismus in der ganzen Thierwelt betrachtet und daher von seiner genaueren Kenntniß das Verständniß des ganzen thierischen Organismus abhängt. Das Thierreich theilt der Verfasser in 7 Typen ein; jeder Typus enthält eine Anzahl Klassen und diese zerfallen wieder in Ordnungen, Unterordnungen, Familien und Untersamilien. Zur Beschreiß bung des einzelnen Thieres ist allerdings die Thätigkeit des Lehrers erforderlich.

In gleicher Weise empfehlenswerth ist des Verfassers "Lehrbuch der Botanik", mit 875 Holzstichen; Braunschweig bei Vieweg

und Sohn. 1869.

38. Die Thierwelt. Charakteristiken von Dr. Hermann Massus, mit 169 in den Text gedruckten Holzschnitten. Zweite undersänderte Auslage. Druck und Berlag von G. D. Bäbeker in Essen. 3 M.

Das vorliegende Buch, das einen Umfang von 307 enggedruckten Seiten in Großoktavformat hat, ist ein Auszug aus dem zweiten Bande von dem in demselben Verlage in 3 Banden erschienenen Werke: "Die gesammten Naturwissenschaften". In gewählter, geistreicher Sprache giebt der Verfasser in der Einleitung den Unterschied zwischen dem unbelebten Mineral und den belebten Pflanzen und Thieren an, schildert den menschlichen Organismus mit Hilfe von Abbildungen, giebt dann einen Einblick in die allmähliche Entwickelung der Thierwelt aus der Borzeit und geht bei ber speciellen Beschreibung ber Säugethiere auf die brei Stämme der Menschen (nach Cuvier), weiße, gelbe und schwarze über, für die das Werk recht charakteristische Abbildungen enthält. Den Beschreibungen der Thiere sind sehr oft geschichtliche Bemerkungen beige geben, um dadurch auf die historische und asthetische Bedeutung der Species hinzuweisen; Stellen aus Dichterwerken der alten und neuen Zeit (z. B. beim Kameel, beim Delphin, bei ben Bienen) werden angeführt, um auch von dieser Seite her eine genauere Einsicht in das Wesen der einzelnen Thierart zu vermitteln. Wenn auch die unkolorirten Abbildungen der Thiere oft nur klein sind, so geben sie doch wegen ihrer Naturtreue ein gutes Veranschaulichungsmittel ab. Wenn der Lehrer daher einmal das Verlangen fühlt, etwas Interessantes über ein Thier in geistreicher und das Wesen erfassender Sprache zu lesen, so wird er in vorliegendem Werke seine volle Befriedigung sinden.

39. Taschenbuch ber Flora Deutschlands von Martin Balduin Kittel; britte Auflage, Leipzig bei R. Boigt. 8 M.

Dies sehr spezielle Werk über die Flora Deutschlands enthält zwei Abtheilungen oder Bände und behandelt nur die deutlich blühenden Pflanzen, schließt also die Aryptogamen aus. Auf 1200 enggedruckten Seiten mit lateinischer Schrift werden die wildwachsenden Pflanzen der Phaneroganen sehr genau beschrieben. Auf den ersten 120 Seiten sind "4 Schlüssel" gegeben, um den Namen der Pflanze nach dem künstlichen ober natürlichen System zu sinden.

Bu empfehlen sind ferner noch:

- 40. Dr. Jul. Sachs Lehrbuch der Botanik; Leipzig bei Engelmann. 1874. 14,75 M.
- 41. C. T. Reimer, Grundzüge der Botanik. Leipzig bei Brandstetter. 1868. 3,75 M.
- 42. Berger, Bestimmung ber Gartenpflanzen. Erlangen 1855, Palm u. Ente. 12 M.
- 43. Bittftein, botanisch sethmologisches Sandwörterbuch.
- 44. Taschenberg, was da kriecht und fliegt. Berlin 1861, Wiegandt u. Hempel. 5 M.
- 45. Lehrbuch der anorganischen Chemie von Dr. J. Lorscheid, 2. Aufl. Freiburg 1872, Herber. 3,6 M.
- 48. Boigt's zoologifche Briefe.

Schließlich führe ich noch die Titel von einer Anzahl von Lehrsbüchern an, welche bei der 21. allgemeinen deutschen Lehrerversammlung (1874) ausgestellt waren, von deren Güte ich allerdings keine genaue Kenntniß habe:

- 1. Kupner, Raturbilder, 1874. Leipzig, Siegismund Volkening. 3 M.
- 2. Sträßle, Handbuch ber Naturgeschichte. Stuttgart, Rigschte. 14 M.
- 3. Scholz, Uebersicht des Thierreichs; der menschliche Körper. 3. Ausl. 1872. Breslau, Morgenstern. 1,6 M.
- 4. Scholz, das Wiffenswürdigste aus der Thierkunde, II. Bandchen, 1,6 A. und 1,5 A. Breslau bei Morgenstern.
- 5. Berthold und Landois, Lehrbuch der Botanik. Freiburg, Herder. 3 M.
- 6. Schilling und Wimmers Pflanzenreich nach Linns mit 700 Abbils bungen, 2,25 .M., besgl. nach bem natürlichen Spftem. 609 Abb. 11. u. 10. Aufl. Breslau.
- 7. Senbert, Excursions-Flora, 2 Bände. Ravensburg, Ulmer.
- 8. Schillings Mineralreich; mit 540 Abbildungen. 11. Aufl. Breslau, Hirt. 2,75 M.

b) Für den Schüler.

1. Samuel Schillings Kleine Schul=Naturgeschichte ber drei Reiche; mit der Darstellung des Pflanzenreichs nach dem natürlichen Spstem; 14. Aust. mit 822 Abbildungen, Breslau 1873, bei F. Hirt. 3,5 M.

Dieses Werk für die Hand des Schülers ist ein sehr praktischer Auszug aus dem Handbuch desselben Verfassers (siehe Seite 229). Ein zwöser Theil der in dem Handbuch gegebenen Abbildungen besindet sich auch in diesem Leitfaden. Die Größenverhältnisse sind nach dem Metermaß mit dem in Klammern gesetzen-Fußmaß gegeben; auch hier ist der Stoss wissenschaftlich behandelt und es kommt auf den Lehrer an, demselben elementarisch dem Schüler zugänglich zu machen. Die zahlreichen naturgetreuen, wenn auch nicht seinen Holzschnitte werden der Anschauslichseit des Unterrichts sehr förderlich sein. Wo in einer Anstalt ein umsangreicher und daher nicht billiger Leitfaden eingeführt werden kann, ist der vorliegende sehr zu empsehlen.

2. Thiel's Hilfsbuch der Naturgeschichte in 4 Heften; 5. vermehrte Auflage. Breslau bei Urban Kern. I. Wirbelthiere, mit 52 Figuren, 0,4 M. II. Wirbellose Thiere mit vielen Holzschnitten, 0,5 M. III. Pflanzenkunde mit vielen Holzschnitten, 0,5 M. IV. Mineralogie, mit vielen Holzschnitten, 0,3 M.

Diese 4 Hefte enthalten als Leitfäden für den Schüler in der Klasse und als häusliche Repetition das Wichtigste aus den drei Naturreichen in kurzer, knapper aber verständlicher Weise. Dem Thierreich geht eine Beschreibung des menschlichen Organismus voraus; von jeder höheren Thierklasse ist an einer Abbildung der derselben eigenthümliche Knochenbau angegeben; den Schluß des zweiten Heftes macht eine ausführlichere Vehre vom Menschen in der einem Leitfaden entsprechenden Kürze; in demselben sind namentlich die Sigenthümlichkeiten seines geistigen Lebens angesührt. Bahlreiche, wenn auch nicht große und nicht seine Abbildungen begleiten den Text. Das 4. Heft schsießt mit einem Abschnitt "von der Erde", in welchem von der Entstehung derselben, dem Berg= und Ackerdau gesprochen wird. Alle 4 Hefte empfehlen sich durch den Inhalt und den geringen Preis zur Einführung in gehobene Volksschulen.

3. Grundriß für den Unterricht in der Raturbeschreibung von C. E. J. Amelung, Rector in Charlottenburg. Berlin bei 28. Abolph. 1 M.

Der Leitfaden beginnt nach einer Einleitung über die Naturprodukte im Allgemeinen mit der Mineralogie und zählt die wichtigsten Arten der 4 Klassen mit den hauptsächlichsten Merkmalen auf. Die Botauik ist umfangreicher, nennt zu jeder Klasse des Linneschen Systems eine Anzahl Pflanzen und beschreibt dann mehr nach Anordnung eines natürlichen Systems die Pflanzen etwas genauer; die Thiere zerfallen in Wirbelund Wirbellose Thiere, jede Abtheilung in Klassen und Ordnungen. Wer das zeitraubende Dictiren in der Klasse vermeiden will, wird von diesem Leitfaden einen guten Gebrauch machen können; Umfang desselben 106 Seiten.

4. Leitfaben für den Unterricht in der Naturgeschichte von Professor Karl Roppe, 5. Auflage, bearbeitet vom Oberlehrer Dr. Fr. Krämer. Essen bei Bädeker, 1874. 1,8 M.

Der in der 5. Auflage erschienene Leitfaden hat sich in seiner praktischen Brauchbarkeit hinreichend bewährt. Der Verfasser hat als ersahrener Schulmann mit richtigem Takt aus dem reichen Stoff der Naturgeschichte diesenigen Objecte ausgewählt, welche zunächst zur Kenntniß des Schülers kommen müssen und sich hauptsächlich auf Angabe der Merkmale bei den Klassen, Ordnungen, Familien und Gattungen des schülers sinden zu lassen der Merkmale der Species entweder von dem Schüler sinden zu lassen oder sie ihm zu geden. Bei den Thieren ist noch die Heimath der Art angeführt; dies ist bei den Pflanzen nicht geschehen, weil überhaupt vorzugsweise nur die einheimischen und unter diesen wieder meist nur die Kulturpslanzen genannt sind, um sich dem beim Schüler sichon vorhandenen Wissen zunächst anzuschließen. Kann nach dem Bildungsgrade des Schülers und nach der Zeit, welche der Botanik gewidmet wird, mehr geschehen, so muß beim Unterrichte eine besondere Flora zur Anwendung kommen. Die Terminologie und Physsologie

ber Pflanzen sind aussührlicher und in leicht verständlicher Weise bestandelt, und wird mit Hülse von Zeichnungen und dem Mikrossope badurch eine recht wünschenswerthe Kenntniß vom Leben und Bau der Pflanze vermittelt werden. Die Mineralogie ist mit Recht kürzer bestandelt, aber doch sind die wichtigsten Mineralien zur Besprechung gekommen und die entscheidenden Merkmale von jedem angegeben; dies komte bei den Mineralien eher geschehen, als bei den Thieren und Pflanzen, weil ihre Zahl nicht so groß ist. Die Betrachtung der Krystallsvsteme und die sonstigen allgemeinen Merkmale haben die nöthige Berücksichtigung gesunden.

5. Die drei Reiche der Ratur in drei Leitfäden von Dr. F. Brüllow.
a) Spstematische Eintheilung des Thierreichs für Schulen; mit 7 Tafeln Abbildungen. Posen bei Heine. 1,25 M.

In diesem Leitfaben sind nach kurzer Beschreibung der animalischen, rezetabilischen und Sinnesorgane des Menschen, die Klassen, Ordnungen, Familien und Gattungen der Thiere charakterisirt, die einzelnen Thiere aber nur dem Namen nach bei jeder Gattung aufgezählt und es bleibt dem Lehrer überlassen, vorher über das Thier zu sprechen, ehe er im Leitsaden auf seine Stelle im System hinweiset. Die drei ersten Tafeln zeben Abbildungen von den besprochenen Organen des Menschen, auf den 4 andern Taseln sind Repräsentanten der Klassen, Ordnungen und Gattungen der Thiere dargestellt; von den höheren Thieren sind jedoch nur die Skelette gegeben. Das System ist so einfach als möglich gewählt.

b) Systematische Eintheilung des Pfanzenreichs für Schulen. Posen bei Heine, 3 Tafeln Abbildungen. 1,5 M.

Dieser Leitfaden ist umfangreicher als bei a), enthält auf 170 Seiten eine vollständige Terminologie, das Linne'sche Pflanzenspstem und die Beschreibung der Pflanzen nach einem natürlichen System bis auf die wichtigsten Merkmale der Species. Die 3 Tafeln sollen die Gestalt der Pflanzentheile, den innern Bau der Pflanze und das natürliche System veranschaulichen.

c) Spstematische Eintheilung des Mineralreichs für Schulen. Posen bei Mittler; mit 2 Taseln Abbildungen. 0,6 M.

Der kurzgefaßte Inhalt enthält die Auseinandersetzung der mathematischen, physischen und chemischen Merkmale der Mineralien; dann werden die 4 Klassen der Mineralien und ihre Ordnungen besprochen, den dem einzelnen Mineral alle Merkmale, sein Vorkommen und Nutzen anzezeben und in einem Anhange die wichtigsten gemengten Gesteine besichrieben. Die beiden Tafeln bringen die Arystallspsteme zur Anschauung. Die Abbildungen in allen drei Theilen sind Lithographien, wie sie in gleicher Feinheit nicht leicht in einem Leitfaben gefunden werden.

6. Leitsaben zu einem methobischen Unterrichte in der Natursgeschichte von August Lüben in 4 Kursen, mit zahlreichen Holzschnitten; 15. Auflage. Leipzig, Hermann Schulze's Berlag, 1873. 1. Kursus, 52 Seiten. 0,5 M.

Jeder der drei ersten Kurse enthält Beschreibungen aus dem Thierreiche, Pflanzenreiche und Mineralreiche mit zunehmender Ausführlichkeit und zahlreichen Aufgaben und Fragen am Schlusse jeder Klasse, Ordnung ober Gattung als schriftliche Repetition ober mündlichen Nachweis des Verständnisses. Der zweite Kursus (98 Seiten, 0,6 M.) enthält eine Erweiterung des Stoffes vom 1. Kursus, meist andere Pflanzen, Thiere und Mineralien, die nicht gerade zu den allerbekanntesten gehören und Aufgaben, die schon etwas schwieriger zu lösen sind, als diejenigen des 1. Kursus. "Der dritte Kursus umfaßt alle 3 Reiche in wissenschaftlicher Folge nach dem natürlichen System; der vierte Kursus enthält die Anthropologie, die Anatomie und Physiologie der Thiere und Pflanzen, das Wichtigste über die chemischen Bestandtheile der Mineralien und eine genaue Vergleichung und Unterscheibung der drei Reiche. Die Beschreibungen in den drei ersten Kursen sind kurz und enthalten durchgängig nur die wesentlichsten Merkmale, Sachen, welche die Kinder schon aus dem Unterrichte leicht behalten, sind weggelassen, dagegen aber überall zahlreiche Aufgaben und Fragen eingestreut, welche die Schüler zu einer selbständigen und planmäßigen Verarbeitung des Angeschauten veranlassen und ihnen Stoff zu mannigfachen Denk= und Sprechübungen geben sollen. Der dritte Kursus enthält zugleich eine Anleitung zum eigenen Bestimmen der Naturkörper, namentlich der Bflanzen."

7. Bau, Leben und Aftege des menschlichen Körpers in Wort und Bild; von Professor Dr. Bock. Leipzig bei Ernst Reil, 1868.

Dies Schulbuch behandelt die Lehre von dem Menschen in so praktischer Weise, die Sprache ist bei aller Knappheit so verständlich, daß der Lehrer nichts weiter nothig hat, als den Inhalt noch etwas zu erweitern und durch noch andere und größere Abbildungen und plastische Darstellungen dies und jenes zur specielleren Anschauung zu bringen. Es wird selten ein Buch geben, das bei dem billigen Preise dem Schüler einen so reichen Stoff bietet. Auf 176 Seiten mit vielen Abbildungen enthält der Leitsaden den Bau des menschlichen Körpers, die topographische Anatomie, vom Lebenslauf des Menschen und die Gesundheitslehre. Mit voller Ueberzeugung kann das Buch den Lehrern in mittleren und höheren Anstalten empsohlen werden.

8. Naturgeschichte für Kinder in Bolksschulen; von August Lüben. 1. Theil Thiertunde, 10. verbesserte Auflage. Halle bei Anton, 1874. 0,25 M.

Dieser Leitsaben ist nach benselben Grundsätzen geordnet, wie alle naturhistorischen Werke des rühmlichst bekannten, leider jetzt verstorbenen Verfassers: ein ober einige Thiere werden erst beschrieben, daran sosort Fragen angeknüpft, die erst mündlich, dann als häusliche, schriftliche Ausgabe von den Schülern beantwortet werden. Ist eine ganze Familie oder Klasse der Thiere durchgenommen, so veranlassen die Fragen, die gemeinschaftlichen Werkmale derselben anzugeben. Also immer vom Einzelnen zum Allgemeinen, von der Anschauung zum Begriff; niemals umgekehrt! Der Inhalt wird für die untere, mittlere und obere Klasse noch in 3 Kurse getheilt und der Stoff allmählich erweitert; auch aus der Organographie, Systemkunde und der Naturlehre der Thiere Einiges gegeben. Der Leitsaben wird in Volksschulen mit großem Nußen gebraucht werden können.

2. Theil. Pflanzenkunde. Nach einer kurzen Anweisung, wie die Schüler sich ein kleines Herbarium anlegen-mussen, um auch vielleicht

im Winter davon Gebrauch machen zu können, werden einzelne Pflanzen, nach der Jahreszeit geordnet, beschrieben und in den drei Kursen ähnliche Betrachtungen daran geknüpft, wie im ersten Theil; auch in der Systemstunde auf das natürliche und künstliche System Rücksicht genommen. Die 10 Auflagen, in wenigen Jahren vergriffen, geben einen Beweis von dem vielfachen Gebrauch dieser Leitfäden.

9. P. F. Curie's Anleitung die im mittleren und nördlichen Deutschland wildwachsenden und angebauten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. Ganz neu bearbeitet von A. Lüben. Leipzig 1865, Heinrich. 3 M.

Dies Werk ist Lehrern und Schülern sehr zu empfehlen; es führt tenjenigen, welcher den Namen einer Pflanze selbst sinden will, ziemlich sider zum Ziele und er hat bei dieser Gelegenheit zugleich das Charaktenstische der untersuchten Pflanze kennen gelernt; daher ist es eine sehr zute Uedung, wenn der Schüler unter Anleitung des Lehrers die ersten 10 dis 20 Pflanzen mit Hülfe des Buches kennen lernt. Im ersten kapitel erklärt der Verfasser die hauptsächlichsten Segenstände der Terminoslegie; das zweite Kapitel ist der Systemkunde gewidmet, es werden die Begriffe von Art, Gattung und Familie klar gemacht und zwar erst vom Linnesschen und dann vom De Candollesschen natürlichen System gesproschen. Die Diagnose der einzelnen Pflanze wird dann nach dem Linnesschen Tysteme ausgeschihrt; man sucht erst die Gattung zu bestimmen und hat man diese gefunden, so giebt No. II die Wöglichkeit, auch die Art zu ersemen. Dadurch, daß in diesem zweiten Abschnitte das natürliche Tystem gewählt wurde, erhält der Schüler Gelegenheit, sich auch mit diesem zu beschäftigen.

10. Flora ber Mart Brandenburg und ber Niederlausig von Friedrich Ruthe. Berlin 1834, bei Lüderig. 6 M.

Auf den ersten 174 Seiten wird eine ausführliche Terminologie und Systemkunde, sowie eine genaue Charakteristik jeder Familie mit dem Namen sämmtlicher Gattungen, die zu jeder Familie gehören, gegeben. Dann folgt die Analyse der Gattungen. Hat der Schüler die Gattung, zu der seine Pflanze gehört, gefunden, so kann er sich durch die genaue Angabe der Gattungsmerkmale, welche der Verfasser zusammengestellt hat, überzeugen, ob er sich nicht bei der Diagnose geirrt habe, welche Einstichtung als ein Vorzug des Buches vor dem vorigen angesehen werden muß. Erst dann wird er bei der Analyse der Arten sicher zu dem richtigen Speciesnamen gelangen.

11. Flora von Berlin. Anleitung, die im weiteren Umtreise von Berlin wildwachsenden und häusiger kultivirten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. Bearbeitet von B. Lactowis. Berlin, 1868, bei Kortstampf. 1 M.

Borliegende Flora soll den Schüler, wie bei Curie nur in den Stand setzen, durch eine genaue Analyse den Namen einer bestimmten Planze zu sinden, enthält aber nicht, wie die Flora von Ruthe, auch noch eine zusammenkassende Charakteristik der Gattung. Es ist von dem Linneschen System ganz abgesehen worden und nur der Gattung auch

vie Linne'sche Klasse beigefügt. Kenntniß der Terminologie wird vorausgesett; es nuß dieselbe also vor dem Gebrauche des Buches dem Schüler beigebracht werden. Der Verfasser hat die Aufsindung der Art dadurch erleichtert, daß die Analyse in 3 Abschnitte getheilt ist: im ersten wird die Familie, im 2. die Gattung und im 3. die Art dadurch gefunden. Freilich würde eine Charakteristik der Gattung die Probe möglich machen, ob man sich bis zum Ziele auf dem richtigen Wege befunden habe; wenn jedoch letzteres nicht der Fall gewesen sein sollte, so wird man auch hier bald an eine Stelle gelangen, wo beide Gegensätze zu der Pflanze nicht mehr passen und man erkennt, daß man sich geirrt habe und den Weg von Neuem betreten müsse.

12. Chemie der Rüche für Töchterschulen, sowie zum Selbstunterrichte von E. Franke. Dritte Auflage. Eisleben bei Reichardt, 1870. 1,5 A

Der Zweck des Buches ist in seinem Titel ausgesprochen: es handelt besonders von chemischen Verhältnissen, welche im Hausstande zur Erscheinung kommen, bespricht die Nahrungsmittel, ihre Verfälschungen, die am häusigsten vorkommenden Gifte, Einiges aus der Technologie, z. B. die Fabrikation des Zuckers, der Seise u. s. w. Der Leitsaden ist aus dem Unterrichte in der Schule hervorgegangen und eignet sich sehr gut für diese besonderen Schulkreise.

13. Chemie für Soulen und zum Selbstunterrichte; von A. Berthelt; mit Abbildungen. Vierte Auflage. Leipzig bei Julius Klinkhardt, 1871. 0,75 M.

Der Verfasser ist als praktischer Schulmann der Lehrerwelt zu bestannt, als daß es nöthig wäre, zur Empfehlung dieses Leitfadens viel zu äußern. Derselbe schließt sich in würdiger Weise den vielen Schulbüchern des Verfassers an. Er behandelt im ersten Abschnitt, "von der unorganischen Chemie", die einfachen und zusammengesetzten Stoffe, ihre Gewinnung, die Geseymäßigkeit in den chemischen Erscheinungen und die Chemische Sprache. Im zweiten Abschnitte, "von der organischen Chemie," werden die Pstanzen und die Thiere nach ihren chemischen Bestandtheilen und ihrem Werthe für's Leben, sowie die Nahrungsmittel besprochen.

14. Chemische Versuche einfachster Art; ein erster Rursus in der Chemie für böhere Schulen und zum Selbstunterricht, aussührbar ohne besondere Vorkenntnisse und mit möglichst wenigen Hilfsmitteln von M. Schlichting. 3. Auflage. Riel bei Homann, 1871. 2 M.

Das Buch ist ein etwas umfangreicherer Leitfaben als die beiben vorigen; es umfaßt 216 Seiten und ähnelt in seiner Einrichtung den physikalischen Büchern von Herr und Erüger, welche den Schüler auf die einfachsten Apparate zur Ausführung von Experimenten hinweisen. So wird auch hier als Ueberschrift bei jedem Versuch angegeben, womit man sich zuvor versehen muß, um das Experiment ausführen zu können; auch ist in einem Anhange zusammengestellt, was man zu allen in dem Buche besprochenen Versuchen nöthig habe. Der Versasser betrachtet sein Werk als einen vorbereitenden Kursus in diesem Zweige der Naturzwissenschaft und empsiehlt bei weiterem Eingehen in die Chemie die umfangreicheren Werke: "Stöckhardts Schule der Chemie" und "Hornig, Anfangsgründe der Chemie". Wien, Gerolds Sohn;

Preis 3 A. Nach einer Einleitung unter dem Titel "Allgemeines", in welchem die Elemente, die chemische Schrift, die chemischen Verbinschungen und Gesetze besprochen werden, folgt ein zweiter Abschnitt: "Vorsbereitendes" und belehrt uns über Thätigkeiten und Apparate, die bei vielen Experimenten erforderlich sind. Der Hauptinhalt enthält dann Versuche mit Nichtmetallen und Wetallen; die organische Chemie kommt in dem Leitfaden, der ja nur ein vorbereitender Kursus sein will, nicht vor.

15. Methodisches Uebungsbuch für den Unterricht in der Botanik an höheren Lehranstalten und Seminarien, von Dr. E. Loew; Berlin, 1875, Berlag von Otto Gülker, I. Cursus. 1,5 M.

Pas Werk giebt zwar zunächst dem Schüler Anweisung, worauf er dei Pflanzenbeschreibungen seine Ausmerksamkeit vorzüglich zu richten babe, giebt aber auch dem Lehrer so viel methodische Winke zu einem zeistbildenden, botanischen Unterrichte, daß das Werk demselben zur einzschahlten Kenntniß und Nachfolge empfohlen werden kann. Der Inhalt zeistlt in 5 Abschnitte: A. Beschreibungen, B. Vergleichungen, C. Uebunzen im Bestimmen einheimischer Holzgewächse, D. Hänsliche Aufgaben, E. Anhang: Fragen über die wichtigsten morphologischen Grundbegriffe u. s. Kür die Vergleichungen muß allerdings vom Schüler ein heiden Bergleichungen in der Hand eines Jeden sein können. Das Buch sein bei Bergleichungen in der Hand eines Jeden sein können. Das Buch sehr empfehlenswerth.

Folgende Titel von Leitfäden erlaube ich mir noch anzuführen:

- 1. Died, Methodischer Leitfaben der Raturgeschichte, 2. Aufl. 1873. Breslau bei Trewendt u. Granier. 1,5 M.
- 2. Retolica, kleine illustrirte Raturgeschichte, 1864. Brunn bei Buschaf und Fregang. 1,2 M.
- 3. Riedel, neue Bearbeitung von Michael Desagas kleiner Natur= geschichte und Gewerbekunde für Schulen. Mannheim bei Bens= beimer. 0,8 M.
- 4. Zippe, Lehrbuch der Naturgeschichte für Unterrealschulen, 9. Aufl. 1870, Prag, Temsty. 2 M.
- 5. Fiedler und Alochwis, ber Bau des menschlichen Körpers. Dresben bei Meinhold und Sohne. 1,25 .M.
- 6. Pertheld und Besser, Pflanzenkunde für Schulen und zum Selbste unterrichte, 3. Aust. Leipzig bei Klinkhardt. 1,8 M.
- 7. Haug, Anfangsgründe ber Pflanzentunde. Ravensberg bei Ulmer. 0,7 M.
- 8. Kirchhoff, Schulbotanik I., II. und III. Salle bei Schmidt.
- 9. Retolica, Lehrbuch der Mineralogie mit besonderer Rücksicht pauf's praktische Leben, mit vielen Abbildungen, 1867. Brünn bei Buschaf und Fregang. 0,75 M.
- 10. Runge, die Mineralogie in der deutschen Volksschule, 1874. Breslau bei Morgenstern. 1,2 M.
- 11. Scholz, Mineralogie. Breslau bei Maruschte und Berendt. 0,6 M.
- 12. Boffidlo, Mineralogie, 1. 2. Th. Breslau bei Maruschke und Berendt. 2,25 und 0,6 M.

1. F. Martin's Raturgeschichte für die Jugend beiberlei Gefchlechts mit 300 Abbilbungen und 20 holgichnitten; vermehrt und verbeffert von Rolb; 7. Auflage. Stuttgart bei Schmidt und Spring, 1872. 4,5 .K.

Das Werk zeichnet sich burch einen reichen Inhalt, feine, naturgetreue Abbildungen und einen im Verhältniß zu seinem Umfange sehr

billigen "Preis aus; es enthält 623 Seiten.

Die Abbildungen eignen sich allerdings wegen ihrer Kleinheit nicht gut zum Borzeigen in der Schule, aber die Beschreibungen können dem Lehrer zur Lorbereitung dienen und es liegt im Interesse des Lehrers, die Kinder anzuregen, sich dergleichen Bücher bei irgend einer Veranslassung von Seiten der Eltern zu wünschen, weil durch solch ein Buch der Sinn für die Natur geweckt wird.

2. Daffelbe lagt fic von ber "Raturgefdichte, ber Jugend gewidmet von hermann Bagner, mit 15 col. Lafeln und 32 holgichnitten; 2. Aufl. Stutigart bei 3. hoffmann". 3 .K.

sagen, welches Buch freisich nicht so umfangreich ist, eine sehr kurz gefaßte Mineralogie enthält, aber der Lehre vom Dienschen eine etwas größere Ausmerksamkeit schenkt. Beide Bücher sind für den Privatgebrauch empfehlenswerth.

3. Thiergeschichten fur bie Jugend. Unsere lieben Sausfreunde in heimat und Frembe von hermann Bojche, 2 Theile mit 125 und 110 Abbilbungen. Leipzig 1871, bei Otto Spamer. 6 A.

Auch dieses Werk, ein Theil aus dem "Kosmos für die Jugend", zeichnet sich durch eine Wenge guter Abbildungen aus; der Text enthält eine lebendige, anziehende Schilderung des Lebens der Hausthiere, der man es ansieht, mit welcher treuen Hingebung für die Sache der Berfasser geschrieben hat. Das Buch eignet sich zum Privatgebrauch als eine anziehende Lektüre für die Jugend, aber auch der Lehrer wird manchen nugbaren Stoff für seinen Unterricht in der untersten Klasse daraus ziehen. Allerdings wäre es nothig, die eigenthümlichen Merkmale seber Gattung und Art etwas genauer anzugeben, als es hier geschehen ist. Unter den Abbildungen sind die größere Bahl solche, welche auch den Schauplaß des Thierlebens darstellen.

V.

Der Elementarunterricht in der Geometrie.

Von

G. Sondhaus, Seminarlehrer in Droffen.



Der Elementarunterricht in der Geometrie.

I.

Einleitung.

1. Die Geometrie umfaßt das Gebiet der räumlichen Formen, deren Auffassung für die Ausbildung des menschlichen Geistes von der größten Bichtigkeit ist. Ihre pädagogische Bedeutung weist ihr eine Stelle auch unter den Lehrgegenständen der Elementarschule an. Dessenungeachtet kut es doch lange gedauert, ehe sie in den Unterrichtskreis der Volksschule Einzung gefunden, und noch länger, ehe sie darin sich officielle Anerken=

nung errungen hat.

Bor Pestalozzi lehrte man die Geometrie nur auf den Universitäten und in den höheren Schulen. Man folgte dem wissenschaftlichen de-konstrativen Lehrgange des Euflid und glaubte durch Explication und interpretation seiner "Elemente" auch die Jugend in die Geometrie einsichen zu können. Aber Euklid hat sein Lehrbuch nur für Männer gesichrieben, die, schon ausgerüftet mit mathematischen Erfahrungen, Kenntnissen und Usber Gein und llebungen, sich in ihrer Wissenschaft vervollkommnen wollten.). Sein Buch war kein Schulbuch, sondern ein logisches Kunstwerk, dessen Auffassung gereiften Verstand voraussetzte. Daß man es schon dem Jugend= Merrichte zu Grunde legte, war daher, pädagogisch betrachtet, ein Nißgriff. Mer man vergaß in einseitiger Bewunderung seines Systems, das man die bollkommenste synthetische Darstellung pries, den subjectiven Forkingen der Methode Rechnung zu tragen, und unterrichtete über die sir hinweg. Daß die Euklidische Methode auch in den höheren Schulen den ersten Unterricht nicht passe, davon hätte man sich leicht aus die Erfolglosigkeit überzeugen können. Aber die Lehrer suchten die lesse berselben in der Abstractheit und Schwierigkeit des Gegenstandes ielkit und in der Abstractheit und Schwierigkeit des Gegenstandes mit ar meinten, daß der Unterricht in der Geometrie und der Mathe= mit überhaupt eine eigenthümliche Geistesbefähigung beanspruche, die her Rehrzahl ber Schüler nicht zu finden sei**). Daß die Raumlehre

Bergl. von Raumer, Geschichte der Pädagogik. III. S. 373. m Bohl ist es wahr, daß der productive mathematische Kopf ebenso gut die der Dichter geboren werden muß; aber so gut Millionen von nicht productivs und muk ieher die vorhandenen Gedichte verstehen und mit Entzücken lesen, ebenso an muß seber Mensch von gesundem Menschenverstande dazu befähigt sein, die einmal Ben gesundenen Menschenberpande dazu verzuge je..., Wathes

auch einen elementarischen Theil habe oder eine elementarische Behandlung zulasse, und daß sie im Anfangsunterricht elementarisch behandelt werden

musse, davon hatte man keine Ahnung.

Da erschien Pestalozzi, der die abstracte Wissenschaft elementarisirte, und was den größten Gelehrten verborgen geblieben war, das fand ein ehemaliger Hirtenjunge von den Alpen, Joseph Schmid. Im Geiste der wahren Postalozzi'schen Schule spürte er die einfachen Elementaranschauungen auf, die den schwersten geometrischen Problemen zu Grunde liegen, und machte die Sache in ihren Anfängen dem Geiste der Kinder zugänglich. Er erfand die Raumformen-Lehre, die mit den Lehren von der Zahl und Sprache die Pestalozzi'sche Lehrtrias: Zahl, Form

und Wort, bildete und seitdem in die Elementarschulen eindrang.

Dem natürlichen Entwickelungsgang der Wissenschaften und Methoden entsprechend, rief ein Extrem das andere, entgegengesetzte, hervor. alte Geometrie basirte auf den Begriff und construirte wissenschaftlich aus den allgemeinsten Principien; die neue Formen= und Größenlehre fing mit der einfachsten Grundanschauung an, combinirte ein Einfaches mit einem zweiten Einfachen, blieb aber im Gebiete bes Concreten stecken und verlor sich nach dem falsch verstandenen Princip der sogenannten Lückenlosigkeit in unzähligen endlosen einzelnen Fällen. Wiber Wissen und Willen gelangte sie in einen neuen wahrhaft trivialen und hohlen Formalismus hinein, der, da er sich um die reale Welt nicht bekümmerte, eine andere Art von Abstractum reglisirte, die den Geist der Schüler verflachte und in's hohle Nichts hineintrieb. Die Lernenden verstanden, was sie machten, aber ihr Geist gelangte zu keiner wahren Bilbung, weil man ihn nur mit philanthropinistischen Spielereien beschäftige. Dem Geiste ist der Trieb nach dem Wahren, d. h. nach dem Sein, eingeboren; wo er in gesunder Naturkräftigkeit erscheint, will er nicht bei den einzelnen Fällen stehen bleiben, sondern sich auch der das Einzelne beherrschenden Regel bemächtigen, will er in dem Theile das Ganze, in dem Speciellen das Allgemeine erkennen. Dahin muß daher die erschöpfende Betrachtung des Concreten immer führen und in ihm ihre Endschaft, d. h. eben ihre Erschöpfung, erreichen. Dazu gelangte aber kein Schüler, welcher nach der in der Meinung festgerannter Pestalozzianer oder Schmidianer allein seligmachenden Methode ausschließlich geführt wurde.

"Die Formen= und Größenlehre von J. Schmid", sagt Harnisch, "war an sich wenig, weil sie nur einen kleinen Theil der Raumlehre selbst umspannte, ohne innere Gesetze eine große Masse lieferte und für bas bürgerliche Leben keine Bedeutung hatte. Sie war andererseits viel; denn sie bekümmerte sich nicht um den ausgefahrenen schlechten Weg, dessen Elendigkeit aus Gewohnheit Keiner sah; sie ging vom Schüler aus und nicht von der Wissenschaft und beabsichtigte Kraftbildung etwas ganz Neues in der Zeit. Aber es war eine eitle Kraftanstrengung, ohne Zweck und ohne Ziel, ohne Beziehung zur Wissenschaft und zum Leben, ein wahrer deus ex machina. Allein die wahren Anhanger

matit beruht auf ben einfachen Borstellungen von Raum und Bahl; wer biese nicht begreifen tann, ift ein Schwachfinniger; — bie Berknüpfung ber einzelnen Borftellungen beruht auf den einsachsten logischen Denkakten; wer diese nicht auszuüben vermag, der ist ein unlogischer Kopf und wird auch in anderen Disciplinen Richts leisten." Falt.

Pestalozzi's, d. h. die, welche nie seine äußere Hülle, seine Unterrichtsformen verehrt haben, sondern überall nur seinen Geist anbeteten, und die oft seine Formen zerbrachen, um seinen Geist in die Welt zu führen, der von kurzsichtigen Schülern und Anbetern zu verschiedenen Zeiten in gar mannigsaltige Zwangsformen zerschlagen ward, diese erkannten das Gute an, was in J. Schmid's Formenlehre lag, blieben aber dabei nicht stehen, sondern bauten weiter."

2. Schmid's Formenlehre fand begeisterte Anhänger und Nachahmer. Die Erkenntniß des Fortschritts, den man ihm und seinem Meister Bestalozzi verbankte, rief eine reiche Literatur und eine ausgebehnte praktisch= widagogische Thätigkeit hervor. Aber das übermäßige Betonen der for= malen Bildung von Seiten der Schüler Pestalozzi's führte zu einer Ge= ringschätzung des positiven Wissens und der Bedürfnisse des Lebens, und so konnte es nicht fehlen, daß die Lebhaftigkeit der Reformbewegung über das Ziel hinaus in falsche Bahnen brängte, und Ueberstürzungen und Emseitigkeiten zu Tage traten, welche ben Nupen des Fundes, den man gethan hatte, mehr ober weniger in Frage stellten*). Die Idee der elementarisch enifaltenden Veranschaulichung, welche Pestalozzi in der Ahnung seines Gemüthes gefunden hatte, wurde von seinen Schülern und Freunden misverstanden. Sie verstiegen sich zu dem sogenannten "Suchenlassen durch Lehrlinge", d. h. zu einem Suchenlassen ohne gegebene Winke zum kinden, ohne Andeutung des Wesentlichen, um das es sich dabei handelte, ebne Hinweisung auf den rechten, den naturgemäßen Weg zu der ins Auge gesaßten Wahrheit. Andererseits versahen sie es darin, daß sie wähnten, der Elementarunterricht dürfe, ja solle in seiner von ihnen beliebten breiten Ranier einen möglichst weiten Umfang der mathematischen Lehre umfassen. Sie geriethen hiermit nothwendig in einen Widerspruch. "Bei der Elementar-Methode", sagt ein scharfer Beobachter jener Zeit, "kann es lediglich nur auf die Elementar-Erkenntniß, nämlich auf die Entfaltung der Anfangspunkte der inneren Anschauung durch die äußere Darlegung bes Raumlichen ankommen. Hier gilt es aber Einfachheit, damit bei Mer Entfaltung und eben durch solche die Uebersicht und Umfassung des Einzelnen mit Leichtigkeit vor der Anschauung stattfinden könne. Pestalozzianische Schule — eine Pestalozzi'sche giebt es nicht leicht, weil Pestalozzi nur Andeuter seiner methodischen Idee war, nie selbst als Ethrer sie ausführte, — fehlte sogleich in ihrer ersten und besten Zeit durin, daß sie einen übergroßen Werth in die vermeintliche elementarische Behandlung möglichst zusammengesetzter und schwieriger Aufgaben setzte **)."

Die deutschen Didaktiker erkannten die Weise J. Schmid's, der man mit Recht den Vorwurf der Seichtheit und der Spielerei mit Linien und Binkeln machte, als das andere Extrem der Euklidischen Methode und waren bemüht, den schroffen Gegensatz zwischen seiner zerspaltenden, zersplitternden Manier und dem bisherigen abstracten Lehrverfahren zu versmitteln, das Wahre der neuen Methode mit dem Wahren der alten zu verbinden und so die richtige Mitte zu sinden, die sich eben so fern von Geistesverseichtung wie von Geistesüberspannung hielt. Man suchte den

Bergl. Dr. E. Pepoldt, Handwörterbuch für den deutschen Volksschullehrer, E. 189 und Pädagogische Encyklopädie von R. A. Schmid II. S. 394.

Gruner, Ueber Volksschulwesen und Volksveredelung als gegenseitige Bestingungen eines besseren bürgerlichen Zustandes zc. Wiesbaden, 1833.

Diegerweg's Wegweifer. 5. Aufl. III. Banb.

Reichthum der geometrischen Combinationen auf das Maß der Aweckmäßigkeit zu beschränken und von der Aufstellung einzelner Fälle zum allgemeinen Gesetze vorzudringen, und war andererseits darauf bedacht, die Formenlehre durch passenden Stoff aus der Geometrie zu bereichem, durch Auffinden und Auflösen geometrischer Wahrheiten und Aufgaben das Nachdenken zu wecken und den Verstand zu schärfen, und so vom Anschauen zum begriffsmäßigen Erkennen zu führen. Bei dem Schwanken zwischen zwei Extremen waren neue Mißgriffe in der Methode, wie in der Auswahl des Stoffes unausbleiblich. Während die Einen sich im Stoffe beschränkten und ihre Schüler nur in mannigfaltigen Combinationen von Linien und Winkeln und der symmetrischen Zusammenstellung gerader und krummer Linien übten, nahmen die Andern, die der Euklibischen Geometrie einen größeren Einfluß auf die Ausbildung der Formenlehre gestatteten, mehr ober weniger den Inhalt der eigentlichen Geometrie selbst durch und mutheten nicht nur dem Anschauungsvermögen, sondern auch dem Verstande und der Sprachfähigkeit der Schüler Leistungen zu, welche die betreffende Altersstufe weit überstiegen*). Der geringe Erfolg, den der Unterricht in der Formenlehre unter diesen Umständen erzielte, erschütterte den Glauben an die bildende Kraft derselben und rief eine Reaction hervor, die ihr entschieden das Recht bestritt, als selbstständiges Lehrobject im Lectionsplan der Volksschule aufzutreten. Während die moderne Formenlehre, nach Curtmann's Ausspruch, ehebem selbst aus den Dorfschulen fast die Religion hinaustrieb, und Dinter seufzte: "Gett bewahre uns vor Menschen, die Winkel und Dreiecke besser kennen, als Gott und ihre Pflichten!" brauchte man jett nicht mehr vor Ueberschätzung der Formenlehre zu warnen. Zwar suchten Ramsauer, Graßman, Harnisch, Tobler und vor Allem Diesterweg die Formenlehre wieder auf die rechte Bahn zu lenken und ihre Bedeutung im Organismus des Unterrichts in's Licht zu stellen und zur Anerkennung zu bringen; aber ber Geist ber folgenden Zeiten widerstrebte ihrer allgemeinen Einführung. Die selbstständige Entwickelung der Denkkraft, die Hinführung der Schüler auf ihr Inneres als eine Quelle reichhaltiger Erkenntnisse, die Aufschließung des Geistesschachtes 2c. Alles dieses war nicht bei Allen, die sich zu Stimmführern der Zeit aufwarfen, ein beliebter Gegenstand. ließ man die Formenlehre selbst da nicht aufkommen, wo sie offenbar eine Stelle verdiente.

Die Pädagogik, die nach Pestalozzi eine einseitige formalistische Richtung genommen hatte, folgte jett dem realistischen Zuge der Zeit und brachte allmählich den richtigen Grundsatz zur Geltung, daß eine einseitige sormale Bildung werthlos sei, und die Hebung der geistigen Kraft des Schülers nur durch sach= und naturgemäße Behandlung eines an sich schon werthvollen Stoffes erzielt werden dürfe. Aber der Werth der zu behandelnden geometrischen Unterrichtsstoffe wurde einseitig nur nach ihrer Bedeutung sür's praktische Leben bemessen. Der materiale Zweädes Unterrichts trat so entschieden in den Vordergrund, daß man sich häusig darauf beschränkte, den Schüler mit einer Sammlung von Recepten über eine gewisse Anzahl nüglicher Constructionen und Berechnungen außzustatten. Jene wies man dem Zeichen= und diese dem Rechenunterrichte

^{*)} Bergl. Pädag. Encyflopädie von R. A. Schmid. II. 395.

zu. Die alte Formenlehre war damit thatsächlich aufgegeben. Daher rermied man auch ihren Namen und faßte das Wenige, was man aus der Geometrie in den Zeichen= und Rechenunterricht der Volksschule auf= nehmen zu müffen glaubte, unter dem Namen "Raumlehre" zusammen.

Bährend die Formenlehre aus der Volksschule hinausgewiesen wurde, bebielt die Bürgerschule (städtische Mittelschule), in welcher die Ertheislung des geometrischen Unterrichts gewöhnlich einem Literaten zusiel, ihre alte, den höheren Schulen entlehnte Unterrichtsweise bei, oder kehrte zu ihr zurück. Man griff nach irgend einem für Symnasien oder Realschulen bestimmten Lehrbuch, das den Inhalt der Geometrie in systemasischem Gefüge und synthetischer Entwickelung darbot, und glaubte elementarisch zu verfahren, wenn man sich und die Schüler mit den Clementen der Wissenschaft, d. h. mit den ersten Kapiteln des Lehrbuchs, abquälte, um im günstigsten Falle einen Bruchtheil der Oberklasse dies um Pythagoras zu schleppen. Andernfalls suchte man Euklid zu popustaissen, d. h. man stellte Erklärungen und Lehrsätze zusammen und versahdiese mit gar keinen oder solchen Beweisen, die sich unmittelbar auf die simuliche Anschauung gründeten oder auf ein sogenanntes Plausibelmachen binausliesen, das weder in formaler noch in materialer Beziehung irgend

welchen Rußen brachte.

Rachbem der größte deutsche Staat in seinen Volksschulen der Geometrie wieder eine eigene Stätte bereitet hat, hat sich der Ausbildung des Elementarunterrichtes in diesem Fache ein erneuetes Interesse zuge= randt. Die "Augemeinen Bestimmungen des Königlich Preußischen Ministers der geistlichen, Unterrichts= und Medicinal=Angelegenheiten vom 15. October 1872" haben eine große Zahl von Leitfäben der Raumlehre für Volks= idulen hervorgerufen, die uns das Bild der Geometrie, das jene in den einsachsten Umrissen gezeichnet haben, in weiterer Aussührung darbieten. Ranches, was ältere Autoren als wesentliche Seite der Formenlehre bervorgehoben haben, hat in ihnen Berücksichtigung gefunden. Gern bezegnen wir z. B. dem Streben, die Gestaltungs= und Constructionskraft der Schüler zu üben. Im Allgemeinen will es uns aber bedünken, als werde die Erwerbung von geometrischen Kenntnissen und Fertigkeiten mit Vernachlässigung der formalen Bildung angestrebt. Noch sind die Acten über diesen Gegenstand nicht geschlossen. Nach welchen Richtungen hin ter Elementarunterricht in der Geometrie nach unserm Dafürhalten zu enveitern, resp. zu beschränken ist, wird sich dem Leser aus dem Nach= iolgenden ergeben.

II.

Die elementare und die wissenschaftliche Geometrie.

1. Die Geometrie, auf welche die Elementarschule angewiesen ist, but wie die eigentliche oder wissenschaftliche Geometrie Punkte, Linien, Flächen und Körper zu behandeln und sie sowohl an und für sich, als auch in Beziehung zu einander aufzufassen. Stellen wir sie der wissensichaftlichen Geometrie als "elementare" gegenüber, so kann der Unters

Ichied beiber 1. in dem liegen, was in beiden von den gemeinsamen Grundobjecten behandelt wird, 2. darin, wie es geschieht. In jenem Falle ist der Unterschied ein nicht absolut, doch relativ objectiver (materialer), in diesem ein subjectiver (formaler) oder ein Unterschied der Wethode. Es steht zu erwarten, daß beide Unterschiede durch einander bedingt werden, nämlich so: daß die Behandlungsweise eine andere ist, weil die behandelten Objecte (relativ) andere sind, und daß in der elementaren Geometrie andere Merkmale und Seiten als in der wissenschaftlichen Geometrie an den gemeinsamen Objecten aufgesucht und tractirt werden, weil das Alter der Schüler, die Art und Aufgabe der Schule x.

eine andere Unterrichtsweise verlangt.

2. Die wissenschaftliche Geometrie, wie wir sie von den Alten überkommen haben, leitet ihre Wahrheiten aus wenigen, unmittelbar feststehenden Grundprincipien (Aziomen) in streng logischer, wissenschaftlich=systematischer Weise ab. Aber das erste Erkennen des Menschen ist überall das durch die Functionen der Sinne vermittelte äußerlich= und innerlich=anschauliche, über welches sich erst später das eigentliche Denken erhebt. Der Elementarschüler steht auf dem Standpunkte des anschaulichen, unmittelbaren Erkennens und bleibt, wenn er nicht später zu wissenschaftlicher Bildung aufsteigt, im Ganzen sein Leben lang darauf stehen. Des Bolkes Auffassungsweise ist die unmittelbare, nicht die durch Schlußreihen vermittelte, syllogistische. Folgt baraus, daß die Elementarschule ihrer Natur nach auf Wissenschaften und wissenschaftliche Erkenntnisse verzichten muß, so gehört auch die wissenschaftliche Geometrie nicht in ihr Gebiet. Diese muß also entweder ganz aus ihrem Bereiche ausgeschlossen werden, ober ihre Objecte muffen eine Behandlung erfahren, welche auf bem Standpunkte der Anschauung bleibt und auf die wissenschaftliche Einheit der Deduction, d. h. der consequenten Ableitung einer Wahrheit aus der andern, verzichtet. "Dem Knaben," sagt E. F. A. Jakobi, "dem diese Welt der geometrischen Formen noch eine gänzlich fremde ist, mit den ersten Vorstellungen, die man ihm davon überliefert, zugleich schon zuzumuthen, sich darin nach der Weise folgerechten Denkens nach systematischem Fortschritt zu bewegen, ist wider alle Pädagogik." Geometrische Kenntnisse gehören also, wenigstens vorerst, nur in so weit in die Elementarschule, als ihr Wesen eine anschauliche Behandlung zuläßt, und was wir aus dem Gebiete der wissenschaftlichen Geometrie, nach ihrer herkömmlichen Abgrenzung aufgefaßt, in den Kreis der Elementarschule ziehen, muß nach der Methode des anschaulichen Unterrichts ober elementarisch behandelt werden. Die elementare Geometrie begnügt sich also mit einer auf Anschauung beruhenden Einsicht, während die wissenschaftliche Geometrie ihr Wissen aus den ersten Principien, aus einer kleinen Anzahl von Vordersätzen, deren Gewißheit und Allgemeinheit von jedem Denkenden zugegeben wird*), abzuleiten und zu begründen sucht. In jener wird, wenn nicht ausschließlich, so doch vorherrschend das Anschauungs=, in dieser das Begriffsvermögen bethätigt; in jener beabsichtigt

^{*)} Db diese Grundprincipien (Aziome) der Geometrie aus sinnlicher Bahrenehmung stammen, oder unmittelbar aus der Natur des menschlichen Geistes abzur leiten sind, ist eine gelehrte Streitsrage, an die wir hier beiläusig erinnern. John Stuart Mill, der Versasser des "Spstems der deductiven und inductiven Logik", hält sie für Producte (Generalisationen) der Erfahrung, für Inductionen aus der Erfahrung.

man unmittelbares, in dieser vermitteltes, denkendes Erkennen im eigent= lichen Sinne des Worts. Diese sucht den Schüler zu sich emporzuheben,

jene bemüht sich zu seiner Fassungskraft herabzusteigen.

Zu diesem subjectiven oder formalen Unterschied kommt der objective oder materiale. An den Raumobjecten giebt es eine Menge von Merk-malen oder Eigenschaften, die sich leicht äußerlich erkennen lassen, und undere, zu deren Auffassung und Verständniß es einer Reihe von Vorskellungen bedarf. Jene werden durch unmittelbares Erkennen oder leichte Operationen des Verstandes klar und machen daher den Gegenstand der elementaren Geometrie auß; diese erfordern ein gereisteres Nachdenken, Schlußreihen und Beweise und bleiben daher der wissenschaftlichen Seosmetrie vorbehalten. In dieser werden zwar auch viele Säze von jener behandelt, aber doch bei weitem nicht Alles. Der wissenschaftliche Geosmeter läßt Alles bei Seite liegen, was nicht nothwendig zum Aufbau des Systems gehört; ihm ist es mehr um die logische Consequenz, als um die Sache zu thun.

Die Methode der elementaren Geometrie ist also die Anschauung oder wenigstens die Beranschaulichung; sie wählt darnach ihren Inhalt, und dieser Inhalt verlangt nichts weiter als anschauliche Betrachtung. Ihre Methode ist daher eine subjectiv=objective. Natürlich sind hierbei, eben weil sie dieselben Grundobjecte, ja zum Theil dieselben Wahrheiten wie die wissenschaftliche Geometrie behandelt, Uebergänge von der einen Grsemtnisweise zu der andern, Umbildungen der Anschauungen in Bezusse und Erläuterungen der Begriffe durch Anschauungen nicht ausgesichlossen. Die elementare Geometrie bleibt zwar immer anschaulich, fürchtet sich aber nicht, auch nach dem Warum zu fragen; sie hält lange Schlußzwihm für verpönt, gestattet aber leichte Schlüsse. Es erhellt daraus,

taß eine haarscharfe Grenzlinie zwischen der elementaren und der wissen=

schaftlichen Geometrie nicht gezogen werden kann. Die Gegenstände erlauben solches nicht, sie gehen in einander über.

3. Aus der bisherigen Darstellung, in der wir zwischen der elementaren und wissenschaftlichen Geometrie einen subjectiven und (theilweise) einen objectiven Unterschied nachgewiesen und dadurch beide Gebiete dem Betürsnisse gemäß von einander geschieden haben, ergiebt sich der Begriff ter "elementaren Geometrie". Ohne daß wir denselben zu definiren brauchen, erkennt der Leser, daß die Ausdrücke "Formenlehre", "Raum= lehre" und "populäre Geometrie" als zutreffende Bezeichnungen dieses Gegenstandes nicht angesehen werden können. Der Ausdruck "Formen-lehre" ist unbestimmt, weil auch die Sprache, die Aesthetik und andere Bissenschaften Formen behandeln, also ihre Formenlehre haben, und ein= seing, weil auch der elementarste Unterricht in der Geometrie Form und Größe zu betrachten hat. Der Ausdruck "Raumlehre" führt, allgemein genommen, auf ein ganz anderes Gebiet (eine Lehre vom Raume kann es nur im metaphyfischen, speculativen Sinne geben) und stellt im Sinne von "Raumgrößen=Lehre" unsern Gegenstand nicht in einen Gegensatz im wissenschaftlichen Geometrie. Der Ausdruck "populäre Geometrie" endlich erinnert an eine Behandlungsweise geometrischer Wahrheiten, die allenfalls in Handwerker=Fortbildungsschulen, aber in keiner Volksschule berechtigt sein dürfte. Soll die Volksschule eine Erziehungs= und Bil= dungsstätte sein, welche Vorbereitung und Ausrüstung für's praktische

Leben durch Hebung der geistigen Thätigkeit ihrer Zöglinge zu erstreben hat, so darf es sich in ihr niemals um ein äußerliches Anlernen handeln — am wenigsten in der Geometrie. Weisen wir unter den für unsern Gegenstand üblichen Bezeichnungen die Namen Formen= und Raumlehre und populäre Geometrie ab, so bleibt uns nur übrig, ihn "elementare Geometrie" zu nennen. Wir gebrauchen diese Bezeichnung, weil sie von vornherein betont, daß die Geometrie der Volksschule nicht mit der wissenschaftlichen Geometrie unserer Gymnasien und Realschulen zusam= menfällt, warnen aber zugleich davor, unter dieser Firma die Elemente der Geometrie, die ja recht eigentlich wissenschaftlicher Natur sind, zu lehren, oder mit unreifen Knaben ein beschränktes Maß der Elementar= geometrie nach Anleitung eines wissenschaftlichen Lehrbuches durchzuarbeiten. Soll die Geometrie schon an 10= bis 14jährigen Knaben eine bildende Kraft bewähren, so muß sie von der dürren Abstraction losgelöst und auf den fruchtbaren Boden der Anschauung verpflanzt werden*); sie muß als elementare Geometrie eine elementarische Behandlung erfahren, die dem Geiste der Schüler keine unnatürliche, gewaltsame Anstrengung zumuthet, sondern sich auf das beschränkt, was er gemäß der Stufe seiner Kraft durch unmittelbare Anschauung und leichte Schlüsse begreifen kann.

Ш.

Die elementare Geometrie und die verwandten Anterrichtsfächer.

1. Der Hauptinhalt der elementaren Geometrie ist, wie sich und aus der Vergleichung zwischen ihr und der wissenschaftlichen Geometrie ergeben hat, der Indegriss der Merkmale, die sich durch das Anschauungsvermögen an den geometrischen Objecten erkennen, und der Beziehungen, die sich aus ihren Verhältnissen zu einander durch die Thätigkeit des Anschauungsvermögens und nahe liegende Schlüsse ableiten lassen. Wir haben es aber nicht mit einem bloßen Erkennen, sondern zugleich mit der Anbildung darstellender Fertigkeit zu thun. "Was an den Raumobjecten erkannt werden kann, wird sowohl sprachlich sixirt, durch das Wort zum Bewußtsein gebracht, als auch mit Grissel und Bleistist zum zweiten Mal vor die Anschauung gestellt." Die elementare Geometrie dat also den Schüler auch anzuleiten, die angeschauten Objecte mit eigener Hand, sei es mit Lineal, Zirkel 2c. oder frei, genau und sauber zu zeichnen. Aber dieses Formenzeichnen, das mit der Auffassung der geometrischen Formen Hand in Hand geht, ist niemals Selbstzweck, sondern dient nur als Controle und Vildungsmittel der Anschauung

Die Zeichenkunst, mit welcher hiernach die elementare Geometric nahe Verwandtschaft hat, beschränkt sich in ihrem elementarischen Theile auf die Darstellung gerad= und krummliniger geometrischer Formen. Um

^{*)} Bergl. Rehr, Praktische Geometrie, S. VII.
**) Bergl. A. Richter, ber Anschauungsunterricht in ben Elementarklassen. S. 185.

richtig zeichnen zu können, muß man zuvor durch Betrachtung der Linien, Winkel 2c. einen klaren, richtigen Begriff derfelben gewonnen haben. Die Zeichenkunst kann also der Geometrie nicht entbehren; was sie derselben entlebnt, wird aber nicht um seiner selbst willen, sondern nur als Correctiv

für Auge und Hand in Behandlung genommen.

Ein Theil der elementaren Geometrie, nämlich die Betrachtung der Linien, ihre Berbindung und praktische Darstellung fällt also mit den Ansängen der Zeichenfunst zusammen, und beide, die Ansänge der Zeichenslehre und der elementaren Geometrie, können daher in der einen und gleichen Weise behandelt werden. Aber dieses gilt eben nur von den ersten Ansängen. Sehr bald gehen die Geistesrichtungen in diesen versichiedenen Feldern zu sehr auseinander, als daß es gerathen sein könnte,

beide Unterrichtsgegenstände in einem Lehrgange fortzuführen.

Bährend man es in der Zeichenkunst als einer technischen Fertigkeit rorzugsweise mit Auge und Hand zu thun hat und beide zur höchsten Genauigkeit der Auffassung und Darstellung zu befähigen sucht, veranlaßt. der gute Unterricht in der elementaren Geometrie wenn auch zu äußeren, 10 doch zumeist und eigentlich zu inneren Anschauungen, zu klaren Vorfellungen und Begriffen und dem bestimmten mündlichen Ausdrucke der= klben, zu selbstthätig zu bewerkstelligenden Combinationen und Erfindungen; furz, die Thätigkeiten auf dem Gebiete der Zeichenkunst und der elemen= inen Geometrie sind zu verschieden, als daß man im Ernste an eine wlständige Congruenz berselben benken könnte. A. W. Grube, der die Elementarstufe des geometrischen Zeichnens als ein Hauptstück des Unterrichts in der Formenlehre betrachtet, sagt gleichwohl*): "Deshalb fallen wer beide Lehrobjecte nicht in eins zusammen; denn die Formenlehre, obschon sie sich ganz in der Anschauung bewegt, hat doch nicht die schöne Larstellung der Körperform zum Zweck, sondern die Bildung der geo= metrischen Anschauung, das Bewußtsein geometrischer Verhältnisse, Combinationen des Verstandes und Fertigkeit im mündlichen Ausbruck der= ielben." In gleichem Sinne urtheilt Dr. Fr. Otto**): "Zur Verbindung der Formen= oder Raumlehre mit dem geometrischen Zeichnen hat un= streitig theils die Gleichheit der in beiden Gegenständen zu behandelnden Grundobjecte, theils die Ansicht geführt, daß Darstellungen und Nachbildungen der gedachten räumlichen Verhältnisse und Beziehungen in der Raumlehre sehr zweckmäßig sind. Allein die Verschiedenheit der Zwecke beider Gegenstände macht ihre stete Sonderung durchaus nothwendig. Zwar sind beide treffliche Bildungsmittel des Anschauungsvermögens; aber das Zeichnen bleibt mehr beim äußeren stehen und zieht dabei nicht bloß die gesetzmäßigen Formen der Steinwelt, sondern auch die steiern der andern Reiche in den Kreis seiner Betrachtung. Die Raum= lebre dagegen verweilt bei jenen und will vorzüglich die innere Anschauung bilden. Zwar haben beide es mit zeichnender Darstellung und mit Nach= bildung zu thun; aber das Zeichnen am meisten mit dem Gesehenen, dem durch unmittelbare Anschauung Gewonnenen und der Einbildungs= haft Uebergebenen; die Raumlehre mit dem Gedachten und nur tarum, um dem in der innern Anschauung Zusammengesetzten, dem durch

^{*)} A. B. Grube, Der Elementar= und Volksschulunterricht 1c. S. 154.

Dr. Fr. Otto's Pädagogische Zeichenlehre, neu bearbeitet von Dr. W. Rein.
(Beimar 1873.) S. 30.

Begriffscombination Gefundenen einen höheren Grad von Klarheit zu geben. Auch fordert man von den Darstellungen des Zeichnens treue Uebereinstimmung des Abbildes mit dem Vorbilde und Schönheit; von benen der Raumlehre keines von beiden; ihre Nachbildungen sollen bloß Zeichen für Gedachtes sein, nie für dieses selbst gehalten werden, eine Richtübereinstimmung zwischen beiden kann daher sogar förderlich sein, sie wirft als Schukmittel gegen nachtheilige Verwechselung. Beim Zeichnen ist ferner das Können die Hauptsache, es ist eine Kunst; bei der Raumlehre das Wissen (?), es ist ein wissenschaftlicher Gegenstand. wendet sich an das Gefühl, will den Geschmack bilden und sucht deshalb auch die ästhetische Seite am Uebungsstoffe auf; diese will eine Gymnastik des denkenden Geistes, eine praktische Logik sein. Darum führt sie die gewonnenen Anschauungen dem Verstand zu, daß er sie zu Begriffen umbilde, und diese zu Urtheilen, Schlüssen und Schlußreihen verbinde; das Zeichnen aber wendet sich damit an die Einbildungskraft und sucht biese schöpferische Anlage zu bethätigen."

Da die Verschiedenheit beider Lehrobjecte ihre Aehnlichkeit überwiegt, so kann in einer Verbindung beider keinem volle Genüge geschehen; entweder kommt das Beichnen, oder die Geometrie zu kurz. Die Tendenz, beide mit einander zu einem Unterrichtsfache zu verbinden, die sich in älteren und neueren Schriften, sowie in den bezüglichen Verordnungen der Unterrichtsbehörden geltend macht, ist nur in so weit berechtigt, als es sich um Uebungen im Zeichnen solcher Formen handelt, denen die gerade Linie, der Winkel, das Oreieck, das Viereck und der Kreis zu Grunde liegen. Einklassige Volks- und besonders Wädchenschulen mögen sich mit dem begnügen, was von der elementaren Geometrie im elementarischen Zeichenunterrichte vorkommt; in mehrklassigen Volksschulen aber müssen beide Unterrichtszweige zu ihrem vollen Rechte kommen; darum hält man sie hier, allenfalls nach Legung eines gemeinschaftlichen Grundes, auße einander und widmet wenigstens in der oberen Abtheilung jedem wöchents

lich etwa zwei Stunden.

2. Wie mit dem Zeichnen ist die elementare Geometrie auch mit der Propädeutik der wissenschaftlichen Geometrie verwandt. Die Mathematiker der höheren Schulen blieben lange Zeit von den Bestrebungen der Pestalozzianischen Schule auf dem Gebiete der Geometrie so gut wie Nach Euklid's syllogistischem Meisterwerk geschult, hielten sie meist sclavisch an demselben fest, und "ohne die Jugend durch geometrische Anschauungen und Gewinnung von Fertigkeit und Sicherheit in der Entwerfung geometrischer Constructionen im Geringsten vorzube reiten, begannen sie sogleich mit dem Warum und Weshalb bei Dingen, deren Was und Wie der Jugend oft ein so Fremdes war, daß sie dasselbe nicht einmal dem Namen nach kannten*)." Erst seit der Mitte dieses Jahrhunderts haben sich auch die höheren Schulen einer elementarischen und psychologischen Behandlung des geometrischen Anfangsunterrichts zugewandt. Seitbem ist es mehr und mehr üblich geworden, der streng logischen Entwickelung geometrischer Wahrheiten einen Vorbereitungscursus vorauszuschicken, um so den geometrischen Sinn zu wecken, die Thätigkeit des logischen Verstandes durch die Anschauung zu

^{*)} Steffenhagen und Beuffi, Compendium ber allgemeinen Arithmetik.

jundiren und den Schüler allmählich für die Strenge der mathematischen Entwickelung und Beweisführung empfänglich zu machen. Es leuchtet ein, daß die elementare Geometrie mit einer solchen Propädeutik der wissenschaftlichen Geometrie, die man auch geometrische Formenlehre ober zemetrische Anschauungslehre zu nennen pflegt, Vieles gemeinsam haben muß. Dennoch darf sie nicht damit verwechselt und als erste elementare Sinfe der wissenschaftlichen Geometrie angesehen werden. Die Eigenschaft der Bolksschule, daß sie eine für gewisse Lebenskreise hinreichende Bildung wichließt, aber doch der Fortbildung und dem Weiterbau Anknüpfungs= punkte bietet, giebt einerseits die Uebereinstimmung, andererseits aber mach den Unterschied einer Propädeutif der Geometrie von der Volksschul= Geometrie*). Diese wird manchen Stoff aus praktischen Rücksichten bebmdeln müffen, den eine Propädeutik einer späteren Behandlung durch die wissenschaftliche Geometrie zu überlassen hat; jene, die der wissen= ichaftlichen Geometrie vorangeht, wird manche Uebungen eigenthümlich baben, die ihren vollen Werth erst durch den darauf folgenden wissen= ichaftlichen Unterricht erhalten **) und darum in der Volksschule nicht m ihrem Plaze sind. Wäre die elementare Geometrie nichts weiter dis eine Propädeutik der wissenschaftlichen Geometrie, so müßte sie, wenn die allgemeine Meinung die ist, daß letztere nicht in den Cursus der Elementarschule gehöre, gleichfalls aus derselben entfernt, oder ihr der Eintritt in dieselbe versperrt werden. Denn ein Fundament hat nur in wiem Werth, als auf demselben ein Gebäude errichtet wird. Will man tiefes nicht setzen, so unterläßt man auch die Legung des Fundaments.

IV.

Ansgangspunkte der elementaren Geometrie.

1. Womit der Unterricht in der elementaren Geometrie zu beginnen habe, darüber sind die Methodiker verschiedener Meinung. Manche suchen, rom wendlichen Raume ausgehend, zunächst die Begriffe: geometrischer Körper, Fläche, Linie, Punkt, Geometrie 2c. festzustellen. Andere fangen zleich mit dem Punkte oder der Linie an und schreiten synthetisch zu den zusammengesetzeren Gebilden fort. Andere beginnen mit einem physischen Körper, z. B. mit der Wandtafel, einem Buche, einem Lineale, einem Würfel x., aber nur um an demselben den Abstractionsproceß zu zeigen, durch welchen man vom Körper zum Punkte gelangt; sobald dies im der Kürze geschehen ist, gehen sie zum Combiniren von Punkten, kinien x. über. Andere legen dem Schüler erst eine ganze Keihe von einsachen Körpern zur Betrachtung vor, ehe sie mit den geometrischen Vorstellungen und Begriffen selbstständig operiren 2c.

Halten wir fest, daß alle Erkenntniß sich auf die Anschauung stützen muß, so ergiebt sich ohne Weiteres, daß nichts verkehrter sein kann, als

^{*)} Bergl. Dr. E. Beholbt, a. a. D.

^{**)} Bergl. Dr. E. Zizmann, Geometrische Formenlehre.

im Elementarunterricht in der Geometrie vom unendlichen Raume auszugehen; denn das Unendliche entzieht sich der Anschauung, es ist eine Abstraction, zu welcher das Kind erst ziemlich spät gelangt. — Bezüglich der übrigen Ausgangspunkte hat man Gründe angeführt, die um so mehr zur Prüfung auffordern, als sie von beachtenswerther Seite geltend gemacht werden. Gräfe*) geht vom Punkte aus und schreitet zu den Linien, Winkeln 2c. fort. Mit der Betrachtung des Körpers anzufangen, scheint ihm darum nicht passend, weil das Kind in dem Alter, in welchem es in der geometrischen Anschauungslehre unterrichtet werden soll vom 9. bis zum 11. Jahre — noch nicht im Stande sei, den Begriff des mathematischen Körpers deutlich aufzufassen und die Begriffe Fläche, Linie, Punkt davon zu abstrahiren. Dazu bemerkt Bartholomāi**): "Gerade weil das Kind von der Anschauung ausgehen soll, nicht vom Begriffe ausgehen kann, muß man sich an die Dinge, d. h. an die geometrischen Körper halten, die ja überall sind, wo physische Körper sind. Das Kind kann sich keinen Punkt für sich denken, deshalb muß ihm der Körper die Ecke mit dem Eckpunkte darbieten." Dagegen behauptet Ohlert***): "Wenn ich auf einem Blatt Papier mit einem feinen Bleistift einen Punkt zeichne und den Schülern dabei sage: Der Punkt bezeichnet nur eine Stelle im Raume, also die Stelle von der ich ausgehe, auf der ich einen Baum pflanzen-will u. s. f.; er selbst hat keine Länge und Breite, — dann kommt die gegebene Anschauung dem Begriffe eines mathematischen Punktes näher, als die häufig abgeplatteten und abgeriebenen Ecken eines geometrischen Körpers, der schon seit langen Jahren als Inventarium einer Schule seine Dienste gethan hat. Ebenso ist es mit der Linie. Dem Kinde wird es, wenn der Lehrer eine Linie fein und sauber vorzeichnet, gar nicht einfallen, daß dieselbe eigentlich auch eine Breite und eine Dicke habe, es übersieht diese beiden Dimensionen, sie sind für das Kind gar nicht da, es achtet eben nur auf die eine Dimenston der Länge. Es ist also ein unnöthiger Umweg, wenn man vom Körper ausgeht, um von diesem aus zum Begriffe des Punktes und der Linie zu gelangen. Es empfiehlt sich vielmehr, mit dem Punkte und der Linie zu beginnen, dann zu Winkeln und Flächen, endlich zu den Körpern überzugehen. Das ist der naturgemäße Fortschritt vom Einfachen zum Ausammengesetzten." Schrabert) bestreitet die Naturgemäßheit dieses Ganges und halt es für zweifellos, daß alle Bildung bes Geistes von einer synthetischen Anschauung ausgehen musse, beren ste sich sobann durch ein analytisches Verfahren völlig zu bemächtigen habe. "Das geistige Leben", sagt er, "kann sich in Gemäßheit seiner eigenen concreten und vielfach gegliederten Natur nur an der Auffassung eines Gegenstandes erziehen, welcher gleichfalls in sich gegliedert und mannigfach ist. Dieser concrete Gegenstand wird zunächst als ein einheitlicher in seiner Totalität angeschaut; durch die Beschreibung desselben nach seinen einzelnen Theilen und durch die Unterscheidung dieser Theile nach ihren besonderen Merkmalen, wie nach ihrer Zusammengehörigkeit wird

^{*)} Gräfe, Geometrische Anschauungslehre. **) Pädagog. Jahresbericht. IV. S. 109.

^{***)} Ohlert, Praktischer Lehrgang der Geometrie. †) Schraber, Erziehungs= und Unterrichtslehre für Gymnasten und Realsschulen. S. 47.

dis Bermögen der Wahrnehmung gebildet, oder mit anderen Worten: der Unterricht hat den wahrnehmenden Verstand von der unmittelbaren Anichanung zu der discutsiven Auffassung und Aneignung ihrer einzelnen Romente und hierauf rückwärts von den einzelnen Theilen wieder zur Zusammenfügung bes Ganzen zu lenken. Beschreibung, Zerglieberung und Zusammensetzung sind also die Mittel, deren der Unterricht sich auf dieser Stufe zu bedienen hat." Aus diesem didaktischen Grunde fordert n, daß der geometrische Einleitungsunterricht nicht vom Punkte aus zu im mammengesetzteren Gebilden fortschreite, sondern umgekehrt aus der Anschauung des Körpers die Elemente der Geometrie analytisch ableite und dann zu neuen Combinationen dieser Elemente übergehe. öhraber entscheibet sich auch Palmer*) für den analytischen Anfang d Unterrichts an einem einfachen Körper, fügt aber dann hinzu, daß tie eigentliche geometrische Vorstellungsfähigkeit doch erst da beginne, wo ne auch Zerrenner und Pestalozzi beginnen lassen, nämlich mit der Zeich= umz des Punktes und der geraden Linie. "Beigt man", sagt er, "dem kinde auch die Ecken, die Kanten, es wird diese doch nicht als Punkte, di kinien sich vorstellen, es wird die hier doch schlechthin nothwendige Abstraction so lange nicht in seiner Vorstellung zu Stande bringen, bis im das Abstractum, d. h. der Punkt, die Linie, selbst vorgezeichnet wird." Ausgehend von dem Gedanken, daß der Lehrer einer Wissenschaft

im Entwickelungsgang derselben mehr oder minder beim Lehren befolgen miffe, halt Raumer **) es für natürlich, beim geometrischen Unterrichte mit der Betrachtung der Körper zu beginnen, mit welcher höchst wahrschein= die Entwickelung der Geometrie begann, und von da aus durch Hiraction zu den Elementen fortzuschreiten. "Nimmermehr", sagt er, ,wird man mit einem Punkte, mit einem ens non ens begonnen haben, ihm zur Linie, Fläche, zuletzt zu Körpern fortgeschritten sein. Körper rum vielmehr das Ursprüngliche, sinnlich Gegebene; abstrahirend kam den der Totalanschauung derselben zum gesonderten Betrachten der Alisien, welche jeden Körper begrenzen, weiter der Linien, welche die Alisien, zulest der Punkte, welche die Linien begrenzen." Von diesem Etandpunkte aus verwirft Raumer die kurze Analyse des einen oder des mbem Körpers in seine geometrischen Elemente und verlangt, daß der kometrische Unterricht vielmehr mit genauer, ausdauernder Betrachtung vieler mathematischer Körper beginne, wozu ihm natürliche Krystalle and Arpstallmodelle am geeignetsten erscheinen. — Eine solche verweilende Etrachtung vieler Körper fordern auch Erler, Zizmann, Loren, Kaselitz u. a. In ihrer concreten Gestalt", sagt Erler". ***), "muß das Abstractions= Emdzen erst erstarken, an ihnen muß der Schüler erst einige Vermantheit mit den Raumvorstellungen erlangen, ehe er zu den speciellen Gigenschaften der Figuren selbst übergeht." In demselben Sinne spricht Raselist) aus: Nach ihm ist jeglicher Unterricht nur dann von Giolg, wenn für die zu entwickelnden Lehren eine ausreichende apper=

Defelbe, Die Geometrie in der Bürgerschule.

Balmer, Evang. Pädagogik. S. 593.

2. d. Raumer, Geschichte der Bädagogik. III. S. 375.

Schulklass für die Brand Prandenkurg. 1862. S. 135.

Schulblatt für die Prov. Brandenburg. 1862. S. 135. Raselit, Umfang, Ziel und Methode der Raumlehre in der Bolks- und

cipirende Vorstellungsmasse vorhanden ist. Wie im Rechemmterricht erst dann von der Entwickelung arithmetischer Gesetze die Rede sein kam, wenn ein genügender Vorrath von Zahlenvorstellungen gewonnen ist, und im Sprachunterricht Sprachgesetze erst dann einer Betrachtung unterzogen werden können, wenn die Sprache selbst da ist; so können in der Geometrie Gesetze über räumliche Größen erst dann entwickelt werden, wenn klare Vorstellungen von räumlichen Gebilden in genügender Zahl vorhanden sind. Diese Formen= und Raumvorstellungen bilden sür die im geometrischen Unterricht zu entwickelnden Lehren die appercipirende Vorstellungsmasse. Da nun die Schüler bei ihrem Eintritt in die Schule so gut wie keine derartigen Vorstellungen mitbringen, so muß der Unterricht für ihre Herbeischaffung Sorge tragen. Der einzige Weg dazu ist der der sinnlichen Wahrnehmung. Darum hat der Unterricht in der Geometrie mit einer Formenlehre zu beginnen, welche von der

Betrachtung geometrischer Körper ausgeht.

2. Wer unsere Auffassung vom Wesen der elementaren (d. h. anschaulichen) Geometrie theilt, wird nicht im Zweifel sein, für welchen Ausgangspunkt er sich zu entscheiben habe. — Die geometrischen Formen, mit beren Eigenschaften wir uns in ber Geometrie beschäftigen, kommen nirgends für sich, sondern nur an den Dingen zur Erscheinung. sind etwas Sinnlich-Unsinnliches ober Räumlich-Unräumliches, das mit unsern Augen wahrzunehmen meinen und doch nicht als etwas Körperliches von den Dingen abtrennen können. Die Punkte, Linien, Kreise, Quadrate 20., die wir uns denken, sind zwar idealer Natur, die reale Wirklichkeit entspricht ihnen nicht; dennoch sind sie (nach Stuart Mill) der sinnlichen Anschauung entnommen und nichts als idealisirte Abbilder der Punkte, Linien, Kreise, Quadrate 2c., welche die Erfahrung uns vor-"Wir haben nämlich die geistige Fähigkeit, nur einen Theil unserer sinnlichen Wahrnehmungen anstatt das Ganze berselben zu beobachten. Wir denken uns zu allen Zeiten nur solche Gegenstände, wie wir sie sahen und fühlten und mit allen Eigenschaften, die ihnen ihrer Natur nach zukommen; aber der wissenschaftlichen Bequemlichkeit wegen thun wir, als wären sie aller Eigenschaften entkleidet mit Ausnahmen berjenigen, in Betreff beren wir sie zu betrachten vorhaben"*). — Insofern die geometrischen Formen ihre reale Existenz in ober an den Dingen haben, bieten sie sich schon von selbst der finnlichen Wahrnehmung des Kindes dar. Aber diese Wahrnehmung ist viel zu oberstächlich und flüchtig, und die Schwierigkeit der Auffassung, die in dem Sinnlich-Unsinnlichen der geometrischen Formen für das noch unentwickelte Wahrnehmungsvermögen des Kindes liegt, viel zu erheblich, als daß dieses schon von selbst zu festen, sicheren, klaren geometrischen Bildern gelangen Soll es die geometrischen Formen als solche erkennen und von den qualitativen Eigenschaften der Dinge ablösen, abstrahiren lernen, so müssen wir sie ihm auch noch absichtlich und in geordneter Weise zur Anschauung bringen. Erst wenn die Formen sich vielfach wiederholt und in verschiedenen Verbindungen als dieselben erwiesen haben, gewinnt das Kind die Fähigkeit, sie abgetrennt vom materiellen zufälligen Inhalte der Dinge als ideale Bilder vor die innere Anschauung zu stellen, und damit

^{*)} Stuart Mill a. a. D.

tie Fertigkeit, sie nach Bedürfniß schnell zu wechseln, Linien, Winkel, Figuren aus Complexen von Raumformen schnell und sicher herauszusehen, darzustellen und mit einander zu vergleichen, kurz, mit ihnen zu operiren. Daß diese Fertigkeit bereits vorhanden sein muß, wenn der eigentliche geometrische Unterricht leicht und mit Erfolg von statten gehen soll, bedarf so wenig eines Beweises, wie daß die Entwickelung von Zahlengesehen einen Borrath von Zahlenvorstellungen zur Voraussetzung dat. Wo sie sehlt, wo der Schüler noch nicht die Freiheit besitzt, schnell mid gewandt mit geometrischen Formen umzuspringen, hat die Entwickelung geometrischer Lehren fortwährend mit Schwierigkeiten zu kämpfen. Es erhellt daraus, daß der Elementarunterricht in der Geometrie mit einem geometrischen Anschauungscursus propädeutischer Natur bezimmen muß, der sich die Ausgabe stellt, das geometrische Material durch simmesasserteitonen an die Schüler zu bringen, durch die äußere Anschauung die innere Anschauung der geometrischen Objecte zu entwickeln und die

Unbehülflichkeit, mit ihnen umzugehen, zu beseitigen.

Benn manche Methodiker der Meinung sind, der erste Unterricht in der elementaren Geometrie müsse gleich an gezeichnete Punkte, Linien 2c. ingeknüpft werden, so beruht dieselbe offenbar auf der Voraussetzung, daß der physische Körper die idealen Formen der Geometrie nicht dar= bieten könne, weil diese reine Gebilde des Geistes seien. Aber diese Ansicht ist eine bestrittene, und die Erfahrung beweist, daß der Schüler geringe Abweichungen vom Joeale einfach übersieht. Wollen wir dem Brincip der Anschaulichkeit, das den ganzen Elementarunterricht beherrscht, nicht von vornherein untreu werden, dann müssen wir die mathematischen Berstellungen und Begriffe mit den realen Objecten, denen sie eigentlich mgehören und von denen sie abstrahirt sind, wieder in die ursprüngliche Berbindung bringen, damit der Schüler selbst die Abstraction, die Abbiung vollziehe. Rur so gelangt er zu einer richtigen Auffassung derselben. Giebt man ihm im Widerspruche mit einer bekannten didak= ischen Regel gleich zu Anfang statt ber Sache bas versinnlichende Zeichen, indem man ihm nur gezeichnete Punkte, Linien 2c. vor die Angen stellt, so sind trot aller Erklärungen störende Verwechselungen 3003 mausbleiblich. Aber wenn er auch im Verlauf des Unterrichts den Punkt, den er über das i oder an das Ende eines Sapes sett, von dem geometrischen Punkte unterscheiben, Zeichen und Sache in seiner Borstellung sondern lernt, die versinnlichten geometrischen Objecte können mot schon von Anfang an sein Interesse erregen, weil sie für ihn keine Beziehung zur realen Welt zu haben scheinen.

Geht man von der Betrachtung eines einfachen Körpers, z. B. des Binfels, gleich zur Definition des geometrischen Körpers, der Fläche, der Einien, des Punktes über, so bleiben diese allgemeinen Begriffe fürstie dem Schüler unverständlich, da er die Nothwendigkeit gerade dreier Limenstonen des Körpers und zweier der Fläche keineswegs so leicht einsseht, als gewöhnlich angenommen wird. "Die drei Dimensionen des Raumes", sagt Bartholomäi, "sezen das Loth auf der Geraden und der Ihene voraus, zwei Begriffe, welche erst später entwickelt werden können; baher kann nichts verkehrter sein, als sie an die Spize der Geometrie zu

^{*)} Bergl. Berliner Blätter für Schule und Erziehung. 1865. Nr. 41.

stellen." Ebenso entschieden tadelt es Erler, gleich von vornherein zu lehren, daß jeder Körper drei Ausdehnungen habe. Damit, daß man z. B. sagt, die Walze habe brei Ausbehnungen von vorn nach hinten, von rechts nach links, von oben nach unten, ist es nicht gethan. Richtung und Ausdehnung vermischt werden, ist es dem Kinde schwer, an dem Kreise, noch schwerer, an der Rugeloberfläche nur zwei, an der Areislinie gar nur eine Ausdehnung zu unterscheiben, und wie viel schwieriger, an so vielen unregelmäßigen Körpern, wie sie ihm die Schulstube bietet, gerade nur brei Ausbehnungen zu bezeichnen. Erler zeigt, wie der in der That gar nicht so einfache Gegenstand nur auf genetischem Wege erledigt werden kann. Indem der Punkt sich bewegt, kann es zwar nach und nach in sehr verschiedenen Richtungen geschehen; der Weg hat aber stets nur die eine Ausdehnung, welche durch die Bewegung des Punktes erzeugt wird, und diesen Weg nennt man eine Linie. Man kam von der Kreislinie nicht sagen, daß sie nur von vorn nach hinten 2c. ausgebehnt sei, aber sie hat nur die eine Ausbehnung, nämlich diejenige, welche der sie beschreibende Punkt erzeugte. Das Dreieck hat zwei Ausdehnungen; um diese nachzuweisen, kann man die Grundlinie, welche eine Ausdehnung repräsentirt, etwa nach einer andern Richtung so bewegen, daß sie zugleich nach einem bestimmten Gesetze abnimmt; ober man kann die Grundlinie um den einen Endpunkt drehen, indem sie ebenfalls ihre Länge entsprechend ändert. Indem in beiden Fällen durch die Bewegung der Graden die Dreieckssläche entsteht, erhält die letztere neben der ursprünglichen Ausbehnung der Geraden noch eine zweite Ausdehnung. Bewegt man die Kreislinie nach beiden Seiten parallel sich selbst, indem sie sich nach bekanntem Gesetze zusammenzieht und ihr Mittelpunkt auf einer Geraden bleibt, die senkrecht auf ihrer Ebene im Mittelpunkte errichtet ist, so erhält man die Kugelobersläche, ebenso, wenn man die Kreislinie in unveränderter Größe um ihren Durchmesser dreht. Da in beiden Fällen eine Linie bewegt wird, so erhält die erzeugte Raumgröße zwei Ausdehnungen. Man kann sich nun jede Fläche auf verschiedene Weise erzeugt denken, man kann sie sich nach sehr verschiebenen Rich= tungen ausgedehnt denken, aber da sie stets nur durch die Bewegung einer Linie entstanden sein kann, lassen sich an ihr bei jeder einzelnen Entstehungsweise nur zwei Ausdehnungen nachweisen. Analoges gilt nun für den Körper. Hat man irgend einen Körper, so kann man zwar denselben auf verschiedene Arten entstanden denken, es lassen sich unzählige Richtungen angeben, nach denen er ausgedehnt ist, aber er ist stets bas Resultat der Bewegung einer Fläche und erhält daher außer den beiden Ausdehnungen der Fläche noch eine dritte*). Der Lehrer ersieht aus dieser Darstellung, daß der Schüler mit den Raumformen schon ziemlich vertraut sein und gelernt haben muß, gewandt mit ihnen umzugehen, wenn er zu einer richtigen klaren Auffassung ihrer Dimensionen gelangen soll. Da nun in der Bahl derselben das Kriterium der allgemeinen Begriffe: Körper, Fläche 2c. liegt, so folgt daraus, daß die Definition dieser Begriffe viel zu früh auftritt, wenn sie sich gleich zu Anfang des Unterrichts an die Betrachtung eines einzelnen Körpers anschließt. kurze Analyse eines solchen kann daher als ein geeigneter Anfang bes

^{*)} Bergl. Erler a. a. D.

geometrischen Elementarunterrichts nicht angesehen werden; die Auffassung ter allgemeinen Begriffe, um beren Definition es sich dabei handelt, fann dem Abstractionsvermögen der Schüler erst auf einer späteren Stufe jugemuthet werden. "Gleich von vornherein", sagt Bartholomäi*), auf die Definitionen von Punkt, gerader Linie, Ebene 2c. zu dringen, wie viele Formenlehren thun, ist gewiß verkehrt; denn das Kind kennt diese Linge in abstracto noch gar nicht, ihm ist die Anschauung für das Ver= fändniß mehr als genug." Ebenso warnt Zähringer**) vor dem zu iniben Gebrauche der Definitionen. "Es muß", sagt er, "vor Allem die Inschauung gebildet und ein Vorrath ebener und räumlicher Gebilde bei dem Anaben erzeugt werden; an diesen mag er dann auf der zweiten Etuse auch seinen Verstand durch Untersuchung, Vergleichung und Zu= immenstellung üben, und ist ihm die Anschauung geläufig, kennt er die wesentlichsten Eigenschaften der Gebilde, dann mögen sie aus ihrer rein newetrischen Sphäre in die allgemeine mathematische heraustreten, mögen Größen werben und sich so allen Operationen der Zahl, der Maß=

gleichung unterwerfen."

3. Weist man, wie es üblich ist, den ersten Unterricht in der ele= mentaren Geometrie der Mittelstufe zu, auf welcher das Zeichnen beginnt, 10 bietet sich uns in der Betrachtung einer Reihe von Körpern ein ge= rynetes Mittel dar, den Schüler in kurzer Zeit mit all den räumlichen Gebilden vertraut zu machen, an denen er im späteren Unterricht seine kraft zu üben hat. Welche Körper zu diesem Zwecke der sinnlichen An= hauung vorzulegen sind, läßt sich nur im Allgemeinen bestimmen. mendliche Mannigfaltigkeit der Gestalt, in welcher uns der körperliche Inhalt der Welt entgegentritt, scheint ihre Auswahl schwierig zu machen. swigen wir jedoch, daß der ganze Gestaltenreichthum durch Combina= non weniger bestimmter Grundformen geworden ist, so liegt es nahe, in Anschauung des Schülers Modelle dieser Grundformen darzubieten. In der unorganischen Welt tritt uns die eine Hauptform der Dinge, tie ebenflächige mit geradlinigen Flächenumgrenzungen entgegen, während wir in der organischen Welt zuerst und hauptsächlich die krummflächige mit frummlinigen Flächenumgrenzungen finden. Die einfachsten Re= misentanten dieser beiden Hauptformen, mit denen sich die elementare Etereometrie beschäftigt, legen wir dem Schüler zur Betrachtung vor. Lamit er von Stoff und Farbe absehen lerne und nur die Form ins Ange fasse, verfertigen wir die Modelle aus demselben Materiale und bermeiden jede auffällige Färbung besselben: wir suchen die Form zu soliren. Indem er bei ihrer Betrachtung erkennt, daß die Beobachtungen, bie er über die Form macht, nicht von den qualitativen Eigenschaften ter Dinge abhängen, welche ihn anfangs eben so sehr als die formellen beichäftigten, treten jene in seinem Bewußtsein zurück, und die geometrischen kormen lösen sich als selbstständige psychologische Producte von der An= ichanung [08***).

Der Körper, der zuerst betrachtet wird, muß natürlich wenige versichiedene Elemente darbieten, und diese müssen der Art sein, daß sie die Leichteste Auffassung gestatten. Wir beginnen daher mit dem Würfel

Deutsche Blätter für erziehenden Unterricht. 1874. Nr. 19. Pädagog. Rev. 1849. 6. Heft.

Bergl. Deutsche Blätter sur erziehenden Unterricht. 1874. Nr. 19.

und gewinnen dadurch an dem rechten Winkel zugleich das erste anschauliche Waß des Winkels. Bizmann**) läßt auf den Würfel den regelmäßigen Vierflächner, den regelmäßigen Achtslächner, die vierseitige Phramide mit quadratischer Grundsläche und gleichschenkligen congruenten Seitenflächen, das sechsseitige gerade Prisma mit regelmäßiger Grundssläche, dann den geraden Chlinder, den geraden Kegel, beide mit kreisförmiger Grundsläche, und endlich die Kugel folgen. Kaselis behandelt dieselben Körper; Nüller** läßt das Tetraeder und Octaeder fort, nimmt aber die dreiseitige Phramide und das dreis und fünfseitige Prisma hinzu. Hauptsache ist, daß die zur Behandlung kommenden Körper die geometrischen Formen in einer gewissen Vollständigkeit und in einer Stusenreihe vom Einfachen zum Zusammengesesteren zur Anschauung bringen; im Uebrigen ist ihre Auswahl an keine Regel gebunden.

Indem wir den vorbereitenden Charafter unseres Unterrichts nicht aus dem Auge verlieren, halten wir bei der Betrachtung der an den Körpern sichtbaren räumlichen Gebilde den Unterschied zwischen ihren constitutiven und attributiven Merkmalen†) fest. Nur auf jene lenken vir die Aufmerksamkeit; diese behalten wir dem späteren Unterrichte vor. Wir unterlassen es daher, z. B. bei der Betrachtung des Würfels, sogleich alle Eigenschaften des Quadrats und, indem wir die Diagonale ziehen, die Eigenschaften der entstehenden rechtwinklig=gleichschenkligen Dreiecke durchzugehen. Ferner sehen wir jeden Körper als ein geometrisches Individuum an; wir ziehen daher nichts in die Betrachtung herein, wozu der Körper nicht die unmittelbare Anschauung giebt, und lassen sogar die jufälligen Merkmale in den Begriffen bestehen, um sie erst dann zu entfernen, wenn sie an anderen Körpern mit anderen zufälligen Merkmalen behaftet auftreten. Wir vermeiben es z. B. bei der Betrachtung des Würfels außer dem rechten Winkel schon die stumpfen und spiken zu berücksichtigen; ja, wir lassen sogar im Begriff bes rechten Winkels noch die Gleichheit der Schenkel als Merkmal bestehen, bis der Schüler etwa bei Betrachtung des dreiseitigen geraden Prisma's von selbst davon absehen lernt.

Damit die Anschauungsthätigkeit nicht willkürlich umherschweise, sondern eine bestimmte Ordnung innehalte, hat der Lehrer sie nach vorber bedachtem Plane durch geeignete Fragen zu leiten. Höchste Kürze, Bestimmtheit und Deutlichkeit der Fragen, also auch die prägnanteste Betonung der den Sinn einer Frage vorzugsweise enthaltenden Wörter sind dabei das beständige Streben des Lehrers. Was der Schüler unter seiner Leitung sindet, hat er ebenso präcis und bestimmt in vollständigen Säzen auszusprechen. Sind die constitutiven Merkmale eines Anschauungsobjects, z. Beeiner Figur, gefunden, so werden dieselben zusammengefaßt. Da wir es aber

**) Zizmann, Geometrische Formenlehre.

^{*)} Bergl. Deutsche Blätter für erziehenden Unterricht. 1874. Rr. 19.

Prakt. Schulmann. X. S. 356.

†) In der Desinition eines geradlinigen Dreieck liegt nur die Borstellung einer von drei Graden begrenzten Figur. Diese Figur hat aber noch andere Eigenschaften, welche zu Anfang nicht mitgedacht, nachher aber gesucht werden. Die wenigen, den Begriff bildenden Merkmale heißen constitutive oder constituirende, die aus ihnen entwickelten, die dem Dinge zwar ebenso wesentlich sind, aber von Ansang an nicht mitgedacht werden, attributive. Bergl. Commentar zu A. Diesterweg's elementarer Geometrie.

zwichst nur barauf absehen, bas Anschauungsvermögen zur Gestaltung teutlicher Vorstellungen zu entwickeln, lassen wir an die Stelle der Desimition die Beschreibung treten; "denn psychologisch wird eben nur das Object der Anschauung als Begriff gefaßt und nicht über= und unters zeordnet. Erst wenn die Elemente sich vielkach wiederholt, sich in ver= idiedenen Reihen als dieselben erwiesen haben, gewinnt der psychologische Legriff Sicherheit und Festigkeit und eine bestimmte nothwendige Stellung u ten übrigen, und bas Verständniß des logischen Begriffs und seine Bedeutung für das Wissen wird dem Kinde erst allmählich klar, weil disselbe ein Ideal ist.") Ist es gelungen, durch die äußere Anschanung imere Anschauung der geometrischen Objecte zu entwickeln, dann stellen wir die äußerlich und innerlich wahrgenommenen Gegenstände in raffenden Zeichnungen dar und halten uns fernerhin entweder an äußere Anschauungen an wirklichen Körpern, oder an innere Anschauungen, die Die der Seichnungen versinnlichen. Des der Schüler die keemetrischen Objecte, die er durch die Anschauung der ihm vorliegenden Kerper aufgefaßt hat, auch an anderen Gegenständen der Natur und Runft, die in seinem Erfahrungskreise liegen, selbstthätig aufzusuchen hat, trauchen wir als selbstverständlich nur zu erwähnen. **)

4. Auf einem andern Wege sucht Bartholomāi im Schüler die täumlichen Vorstellungen zu entwickeln, welche das Fundament des remetrischen Unterrichts bilden. Indem er aus psychologischen Gründen iden dem ersten Anschauungsunterricht die Aufgabe stellt, die Cultur in räumlichen Vorstellungen planmäßig zu betreiben, bietet sich ihm als ines geometrisches Object die Schulstube dar. Sie erregt leicht das intersse der Kinder, ist der Würfelform wenigstens verwandt und läßt made tiesenigen geometrischen Vorstellungen gewinnen, welche als die

richtigsten erscheinen.

Zunächst werden die Lagenverhältnisse durchgearbeitet. Die vier Kinde des Schulzimmers werden nach gewissen zufälligen Merkmalen B. als Tasel=, Thermometer=, Thür= und Fensterwand bezeichnet, und kinder angeleitet, ihre Reihe von jeder Wand aus nach rechts und ints din auszusassen. Indem sie der in Rede stehenden Wand das Gesicht awenden, sagen sie, darauf zeigend: Das ist die Taselwand, das ist die Idermometerwand ze. Bezeichnen wir der Kürze wegen (nicht sür die inder, sondern sür uns) die vier Wände mit A, B, C und D, so dieten in selgende Reihen: A, B, C, D; B, C, D, A ze. ferner A, D, C, B; D, C, B, A ze. zur Auffassung und Einübung dar. Darauf werden und der Fußboden und die Pecke berücksichtigt, die wir mit E und Feizichnen wollen, und die Reihen A, E, C, F; F, C, E, A; B, E, D, F; F, D, E, B ze. eingeübt.

Rönnen die Kinder auf die Fragen: Wo ist die Tafelwand? Wo ist Deckes re. sofort mit da, hier, dort antworten und zugleich die kichtung zeigen, in welcher die Gegenstände zu sinden-sind, dann werden Vestimmungen vorn — hinten, rechts — links, unten — oben Wülse zenommen. Da es mit den Vorstellungen rechts und links

^{*)} Bartholomäi. (Deutsche Blätter zc. 1874. Nr. 19.)

Gine zweckmäßige Anleitung zur vorbereitenden Betrachtung geometrischer Körper geben: Fresenius, Die Raumlehre als Grammatik ber Natur, und Zizmann, Geometrische Formenlehre.

- · •

so viel als möglich wiederholt. Darauf läßt man alle rechten Winkel, welche die Kinder bemerken oder bemerkt haben, angeben. Den Schluß dieser Uebungen bilden folgende Zusammenstellungen: 1) Alle ganzen Drehungen sind gleich. 2) Die ganze Drehung zerfällt in zwei halbe und vier Viertel-Drehungen. 3) Alle halben und alle Viertel-Drehungen sind einander gleich. 4 Man kann eine Drehung machen, die so groß ist wie mehrere andere zusammen. 5) Man kann eine Drehung angeben, die um 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 Drehung kleiner ist als eine andere. 6) Geht eine Drehung von links nach rechts (rechts nach links), so wird eine andere hinzugesügt durch Drehung von links nach rechts (rechts nach links). 7) Geht eine Drehung von links nach rechts (rechts nach links), so wird eine andere von ihr weggenommen durch Drehung von rechts nach links (links nach rechts).

Hat der Unterricht diese Ergebnisse gewonnen, dann wendet er sich den Grenzen der Schulstube zu. Die Kinder zeigen zuerst, wo jede der sechs begrenzenden Flächen aufhört; dann nennen sie die begrenzenden Flächen und geben genau die Ausdehnung der Grenzen an, z. B. die Taselwand grenzt von hier bis dorthin an den Fußboden, von hier bis dorthin an die Thermometerwand 2c. Darauf erhält eine jede Wand ein Oben und Unten, ein Rechts und Links, und die Kinder geben an, an welche Flächen sie oben, unten 2c. grenzt. Zur weiteren Uebung stellt der Lehrer Aufgaben und Fragen wie folgende: Zeigt die Grenze zwischen ber Fensterwand und der Decke? Zwischen welchen Flächen ist diese Strecke Grenze? Zu welchen Flächen gehört diese Strecke? Welche Flächen hören

da auf, wo die Decke anfängt? 2c.

Hieran schließt sich die Auffassung der körperlichen Ede. Fragen wie folgende: Wo stoßen Tafel-, Fensterwand und Decke, wo Tafel-, Fensterwand und Fußboden 2c. zusammen? Welche Flächen stoßen bier zusammen? Welche Flächen stoßen (treffen) nicht zusammen? leiten die Sache ein. Dann wird festgestellt: Wo drei Flächen zusammentressen, da ist die Spipe einer körperlichen Ecke. Zwischen zwei zusammen: stoßenden Flächen ist eine Strecke, zwischen zwei nicht zusammenstoßenden Flächen sind vier Flächen. Die Strecke zwischen zwei Flächen heißt Von der Spike jeder Ecke der Schulstube gehen drei Kanten aus, und in jeder Spize einer solchen Ede treffen drei Kanten zusammen. Damit ist wieder ein weites Uebungsfeld erschlossen. Die Kinder haben anzugeben, welche Kanten von der Spiße jeder Ecke ausgehen oder in ihr zusammenstoßen: zunächst bloß zeigend, dann mit Angabe der Flächen, zu denen die Kanten gehören, z. B. von hier aus gehen die Kanten zwischen der Tafel= und Fensterwand, zwischen der Tafelwand und der Decke, zwischen der Fensterwand und der Decke; endlich noch breiter, z. B von der Spize der körperlichen Ecke zwischen der Tafel-, Fensterwand und Decke gehen die Kanten aus zwischen 2c. Genaues Sehen und Auffassen ist jedoch immer die Hauptsache. Stoff zu weiteren Uebungen geben die Sate: Wo zwei Kanten zusammentreffen, da treffen drei zusammen, und wo von einer Spize einer körperlichen Ecke zwei Kanten ausgehen, geht auch noch eine dritte aus. Jede Kante trifft mit vier anderen Kanten Wo drei Kanten zusammentreffen, da stoßen auch drei Flächen zusammen und umgekehrt. Leitende Fragen dürfen natürlich nicht sehlen, 3. B. Welche Kante geht von dem Punkte aus, von welchem diese beiden kanten ausgehen (und umgekehrt)? Welche Kante trifft mit den beiden kanten zwischen Fußboden und Thürwand und zwischen Fußboden und

kensterwand zusammen (und umgekehrt)? 2c.

Run werden Lage und Form der Grenzflächen des Schulzimmers ins Auge gefaßt. Das Ergebniß der Betrachtung bilden folgende Sätze: Die Schulstube wird von 6 Flächen begrenzt. Eine ist unten, eine oben, vier find an den Seiten. Die untere Fläche heißt Grundfläche, die there Deckfläche, die an der Seite heißen Seitenflächen. Jede kläche wird von vier Strecken eingeschlossen. Diese Strecken heißen Zeiten der Flächen, die Flächen aber Vierseite. Zwei an einander grenzende Flächen bilden einen Keil. Drei in einem Punkte zusammen= stehende Flächen bilden eine körperliche Ecke. Vier derselben sind unten, rier oben. Die Grenze zweier Flächen, welche an einander stoßen, heißt Ettecke oder Kante. Von diesen sind vier unten, vier oben, vier an ten Seiten. Die Kanten, welche von vorn nach hinten gehen, sind aleich, ebenso die, welche von links nach rechts gehen, und endlich auch die, welche von oben nach unten gehen (die Seitenkanten). Jedes Vier= ieit hat vier Rechte (welche durch Drehung aufzufassen sind). Je zwei Bierseite liegen einander gegenüber. Je vier Bierseite bilden eine vier= iatige auf beiden Seiten offene Röhre mit vier gleichen Kanten. Je wei körperliche Ecken liegen einander gegenüber; ebenso je zwei Kanten, md zwar sind dieselben gleich. Bilden drei Flächen eine körperliche Ide, so bilden die drei übrigen die gegenüber liegende. Bilden drei nanten eine körperliche Ecke, so bilden die den Kanten gegenüberliegenden der Ede gegenüberliegende Ede. Jede Fläche der Schulstube hat vier Seiten und vier Rechte. Jeder Seite liegt eine andere gegenüber mt jedem Rechten ein anderer. Die gegenüberliegenden Seiten sind leich. Jede Kante (Strecke oder Seite) hat zwei Enden, Endpunkte. die Schulstube ist zwischen 6 Flächen, 12 Strecken, 8 körperlichen Ecken; 'ete Fläche zwischen 4 Flächen, 4 Strecken, 4 Ecken; jede Strecke wichen 2 Flächen, 2 Ecken; jede Ecke zwischen 3 Flächen, 3 Strecken.

Die nun folgenden Uedungen in der Auffassung räumlicher Formen knipfen sich an die Uhr, die inzwischen für die Kinder ein zweiter Vegenstand von größtem Interesse geworden ist. Aber wir brechen unter Reserat ab und verweisen auf die Abhandlung: "Die Geometrie er Bolksschule. Bon Dr. F. Bartholomäi"*), in welcher der Leser nicht bloß die weiteren Details der Ausführung, sondern auch eine inchologische Begründung des Lehrganges sindet. Nach unseren Erschenen Uedungen viel zu schwierig, und andere zu weit ausgesponnen, die daß sie ihr Interesse nachhaltig in Anspruch nehmen könnten; dennoch inten wir die Anweisung des um den Unterricht in der Mathematischen wir die Anweisung des um den Unterricht in der Mathematischen Werfasser, der 28 Jahre lang für den "Pädag. Jahresbericht" von Race und Lüben) das Referat über die mathematische Literatur wellieren hat, sur eine beachtenswerthe didastische Leistung, die wir nicht überzehen dursten. Wögen erfahrene und bewanderte Lehrer der Kleinen irin originelles Berfahren einer weiteren Prüfung unterziehen.

^{*)} Deutsche Blätter für erziehenden Unterricht. 1874. 1875.

V.

Auswahl und Anordnung des Stoffes.

1. Hat der Schüler auf dem Wege der Anschauung einen Vorrath von geometrischen Vorstellungen gewonnen, so bietet sich für den weiteren Unterricht innerhalb der Grenzen, die wir der elementaren Geometrie gezogen haben, eine reiche Fülle verarbeitbaren Stoffes dar. Aber die Elementarschule kann bei den wichtigen Aufgaben, die sie auch auf andern Gebieten des Wissens und Könnens zu lösen hat, unserem Gegenstande nur einen geringen Theil ihrer Zeit zur Verfügung stellen. Sie muß daher auf eine erschöpfende Behandlung desselben verzichten und den Umfang des geometrischen Stoffes so zu bemessen suchen, daß sich derselbe in der kurzen Unterrichtszeit zu einem gewissen Abschluß bringen

und zum völligen Eigenthum der Schüler machen läßt.

Während wir im vorbereitenden Unterrichte zunächst nur das Anschauungs= und Darstellungsvermögen, das sprachliche und plastische, anregend zu bethätigen suchen, bemühen wir uns auf den folgenden Stufen selbstverständlich unter der natürlichen Beschränkung, welche der Standpunkt der Schüler erheischt — auch das Abstractions=, Com= binations= und Schlußvermögen zu üben und zugleich den Forderungen des praktischen Lebens, für das wir unsere Schüler zu bilden haben, genügend Rechnung zu tragen. Daher wählen wir solche Lehren und Uebungen aus, die neben ihrem formalen Werthe auch eine praktische Bebeutung haben. Unberechtigte Ansprüche nach beiden Seiten hin suchen wir möglichst abzuwehren. Nur was ein zarter Mensch von 10 bis 14 Jahren gemäß der Stufe seiner Kraft, d. h. auf dem Wege und durch das Mittel äußerer und innerer Anschauung, einfacher Combinationen und leichter Schlüsse, begreifen und in seinem Geiste zu ferneren Vorstellungen oder auch äußerlich im Leben anwenden kann, darf in den Unterricht aufgenommen werden. Demgemäß schließen wir alles aus, was die Kraft des Schülers übersteigt, ober ihr eine unnatürliche Anstrengung zumuthen würde, ebenso alles, was ein mehr theoretisches als praktisches Interesse hat, ober seine Anwendung erst auf höheren Stusen finden kann.

Da die verschiedenen Kategorien der Elementarschule ihre Schüler meist in demselben Lebensalter entlassen, so kann die Frage, in welchem Um fange sich die elementare Geometrie am Unterrichte einer jeden einzelnen zu betheiligen habe, nur mit Rücksicht auf die zu Gebote stehende Zeit beantwortet werden. Die sechsklassige Wittelschule*) hat selbst verständlich mehr zu leisten als die dreis oder vierklassige Volksschule und diese weiter gehenden Anforderungen zu genügen als die eins oder zweiklassige Volksschule, welche die Geometrie mit dem Zeichens und Kechenunterrichte verbinden muß. Aber der Unterschied wird im Allges

meinen boch nur ein quantitativer sein können.

Der Unterricht in der ein= und zweiklassigen Elementarschule muß sich darauf beschränken, das im Anschauungscursus gewonnene

^{*)} Wir denken dabei zunächst an die nach ben "Allgemeinen Bestimmungen 2c. organisirte preußische Mittelschule".

Raterial übersichtlich zusammenzustellen, durch leichte Sätze, die sich uns mittelbar aus der Anschauung ergeben — wie die von den Nebens und Scheitelwinkeln, den Winkeln an Parallelen, dem gleichschenkligen Dreiecke zc. — zu erweitern, die aufgefaßten räumlichen Gebilde durch Zeichnung darzustellen und endkich Anleitung zum Ausmessen und Bes

rechnen der einfachsten Raumgrößen zu geben.

In der dreis und vierklassigen Bolksschule, in welcher die Beometrie als selbstkändiger Gegenstand auftritt, bleibt nach Beendigung tes grundlegenden Unterrichts noch hinlänglich Zeit, eine Reihe von Lebrsähen auch mittelst leichter Schlüsse zu entwickeln, um mit Hülse drielben leichte Constructionss (auch Theilungs und Verwandlungs) Aufgaben zu lösen und die Regeln über die Ausmessung und Berechnung der Raumgrößen eingehender zu begründen. Sähe wie die von der Binkelsumme des Oreis, Viers und Vielecks, von der Congruenz der Treiecke, von der Gleichheit der Parallelogramme und Oreiecke u. a. werden bier an ihrer Stelle sein.

Die Mittelschule endlich hat auch den Pythagorässchen Lehrsatz, die wichtigsten Sätze der Kreislehre und Einiges von der Aehnlichkeit der Dreiecke in den Bereich des Unterrichts zu ziehen. Macht sie daneben den Schüler im Rechenunterrichte mit dem Ausziehen der Quadrat= und Kubikwurzel und den Grundeigenschaften der Proportionen bekannt, so sindet sie in den Constructions= und Berechnungsaufgaben, die sich auf dieser Grundlage behandeln lassen, ein reiches Uebungsmaterial, mit desen Berarbeitung sie wahrer geistiger Bildung, deren Tendenz überall die Hervorrufung und Steigerung der Selbstihätigkeit ist, nicht geringen

Borschub leisten kann.

Bei dem ihr in reicherem Maße vorliegenden Stoffe kann sich die Mittelschule häusiger als die weniger gegliederte Volksschule der Abseitung durch leichte Schlüsse bedienen; von der strengen Form wissenschaftlicher Behandlung muß sie aber Abstand nehmen. Soll auf Einsicht und guten Erfolg gerechnet werden, so darf erfahrungsmäßig der wissenschaftliche Unterricht in der Geometrie nicht mit Schülern unter 14 Jahren begonnen werden. Hier zieht das psychologische Gesetz die Grenze. Diese zu überschreiten ist unpsychologisch, naturwidrig und bringt keinen Gewinn. Wie wir schon hervorgehoben haben, ist dem Knabenalter die anschauliche Betrachtungsweise eigenthümlich. Unsere Gementarschüler, zu denen wir auch die Schüler der Mittelschule zählen müssen, sosern sie derselben schon im 14. Lebenssahre entwachsen, haben sich mit dieser zu begnügen, und sie reicht für die Thätigkeit, zu welcher sie im Leben berusen werden, auch vollständig aus.

Da der Unterricht nicht nur die Thätigkeiten des Geistes beleben, sondern auch die Fertigkeit und die Anwendung im Leben erhöhen — im dem höheren, wie in dem niederen Sinne des Wortes praktisch sein soll, so legen wir großes Gewicht auf die Uebung im Lösen geometrischer Aufgaben. Wir halten es aber für verkehrt zu verlangen, daß den Schülern nur solche Aufgaben vorgelegt werden, die ihnen im späteren Leben zustoßen können. Wer kann bestimmen, welche praktischen Bedürfnisse einmal sedem Schüler se nach der Wahl seines Beruses entgegentreten werden! So wenig wie die Wuttersprache ein Gegenstand des Unterrichts ist, damit der Schüler lerne, wie man z. B.

sich schriftlich leber bestellt, wenn man ein Schuhmacher ist, ebenso wenig treibt man Geometrie, damit der Schüler erfahre, wie man z. B. einen Bauriß mit Kostenanschlag fertigt, wenn man als Zimmermann ein Haus Bei dem einseitigen Utilitätsstreben, das sich in manchen Schriften über elementare Geometrie geltend macht, muß das besonders hervorgehoben werden. Wie der Schüler im Sprachunterrichte durch vielfache lebung in mündlicher und schriftlicher Darstellung lernen soll, Gebanken überhaupt zum correcten Ausbruck zu bringen, so soll er im geometrischen Unterrichte lernen, Aufgaben überhaupt zu lösen, damit er daburch die Fertigkeit erlange, später in jedem etwa vorkommenden Falle sich selbst zu helfen.*) Die Elementarschule ist keine Fachschule, bie specielle Fachkenntnisse für alle möglichen Berufsarten zu geben hat. wahre Unterricht sucht productive Kräfte zu schaffen, und die Elementarschule hat vorzugsweise die Bestimmung, die Kräfte anzuregen und sie zur selbstständigen Anwendung im Leben zu stärken; darin liegt ihr Werth und ihre hohe Bedeutung. **) Aus diesem Grunde vermögen wir ce nicht zu billigen, wenn man den Knaben geometrische Rechenaufgaben vorlegt, die ihrem Alter ganz fernliegende und fremdbleibende thatsächliche Verhältnisse betreffen, während man andererseits die sogenannten com: binatorischen Aufgaben, welche die alte Formenlehre in den Vortergrund stellte, als unnüges "Liniencombinations-Treiben" verächtlich über Bord wirft. Allerdings ist viel Spielerei mit leeren Raumformen getrieben worden; aber der Mißbrauch hebt den rechten Gebrauch nicht auf. Aufgaben wie folgende: Wie viel gerade Linien können zwischen 2, 3, 4, 5 . . . n Punkten höchstens gezogen werden? In wie viel Punkten können sich 2, 3, 4, 5 . . . n Linien höchstens schneiben? Wie viel Diagonalen sind in einem Drei-, Vier-, Fünf- . . . neck möglich? u. erregen, auschaulich behandelt, das lebhafteste Interesse der Schüler; andererseits bauen sie unmittelbar die Brücke zu dem begriffsmäßigen Ihre Behandlung schließt sich in lückenlos stetigem Zuge bem Entwickelungsgesetze der geistigen Natur des Menschen an, die von ter niederen Potenz der Anschauung zu der höheren Dignität der Begriffe binaufsteigt, und entspricht der Individualität jedes einzelnen Schülers. Der Eine, Schwächere, sucht einzelne Fälle der Aufgabe, um die es sich handelt, auf und bleibt bei der concreten Kenntniß stehen, während ein Anderer diese Aufgabe weiter verfolgt und es bis zur klaren Erkenntniß des darin liegenden Gesetzmäßigen bringt, und ein Dritter, noch Begabterer, bis zur Aufstellung bes allgemeinen Gesetzes in sombolischer und in entsprechender Wortformel vordringt. Diese Beband: lung combinatorischer Aufgaben übt die Schüler im selbstthätigen Finden von Gesetzen und Regeln auf dem Wege der Induction in einer Geistes thätigkeit, welche zu den wichtigsten und fruchtbarsten gehört, und bahnt damit der naturgesetzlichen Behandlung der Naturerscheinungen und ber Auffindung der Naturgesetze den Weg, welche eben durch das Mittel Lehrern, welche tropdem in inductorischer Schlüsse gefunden werden. einseitiger Verfolgung des Nüplichkeitsprinzips über die combinatorischen llebungen bas Verdammungsurtheil aussprechen zu mussen glauben, geben

^{*,} Bergl. Kaselit a. a. D.

Bergl. Commentar ju A. Diesterweg's elementarer Geometrie.

wir mit Bartholomäi zu bedenken, daß ein Schüler, welcher nicht gelernt hat, alle Möglichkeiten schnell und geordnet zu durchlaufen, ebenso wenig für die Prazis, auf welche so großes Gewicht gelegt wird,

wie für die Speculation befähigt ist.

2. Was die Anordnung des zu behandelnden Stoffes betrifft, so wird es nicht überflüssig erscheinen, wenn wir zunächst die wissenschaft= liche Geometrie nach diesem Gesichtspunkt ins Auge fassen. bieten sich für die Anordnung der geometrischen Wahrheiten drei verichiebene Principien bar. In ber Guklibischen Geometrie treten bie Sate in einer solchen Reihenfolge auf, daß jeder derselben sich aus den früheren üreng logisch ableiten läßt. Ihr Princip der Anordnung ist nur die Röglichkeit der Demonstration. Der Inhalt der Sätze bleibt tabei so unbeachtet, daß die heterogensten Dinge neben einander erscheinen und es große Schwierigkeit verursachen würde, wenn man dieselbe Reihen= iolze nachconstruiren wollte. Die neueren Lehrbücher der Geometrie enthalten die Sätze meistens so geordnet, daß nicht bloß die Beweis= möglichkeit, sondern zugleich die Verwandtschaft des Inhalts das Brincip der Anordnung bildet. Sie behandeln die Sätze in einer Reihen= ielge, welche der Schüler nicht nur leicht übersehen, sondern combina= terisch selbst erzeugen kann. Die genetische Methode, die neuerdings Eingang gefunden hat, stellt den Stoff nach seiner inneren Verwandt= idaft zusammen. Sie sucht ihn in einem organischen Zusammen= bange zu entwickeln, so daß das Vorhergehende das Nachfolgende schon im Keime enthält, jede vorausgegangene Untersuchung auf die folgende so viel als möglich naturgemäß von selbst hinleitet und an jeder Stelle eines einzelnen Abschnitts ein deutliches Bewußtsein erlangt wird nicht bloß über den Inhalt des schon Entwickelten, sondern auch über den Umfang des in diesem Abschnitt noch zu Untersuchenden.*)

Die elementare Geometrie hat selbstverständlich von einer inkematischen Gliederung des Stoffes abzusehen; die ihr eigenthümsliche Natur schließt auch bezüglich der Anordnung wissenschaftliche Ansierberungen aus. Das Einsache, Naheliegende soll zwar dem llebrigen rorangehen; aber nicht alles Vorhergehende ist nothwendig zum Begründen und Begreisen des Folgenden. Vielmehr dürsen wir, auf dem Boden der Anschauung stehend, uns überall der Unmittelbarkeit, d. h. der Verleitung der Sätze aus einsachen concreten Anschauungen, zuwenden, ohne dabei nothwendiger Weise das bereits Festgestellte zu Gülse zu nehmen. Die Wahrheiten der elementaren Geometrie liegen nicht alle nach, sondern zum Theil ne den einander; oder wo ein Nach- und Ausennander, d. h. consequente Ableitung stattsindet, geschieht es durch einsache Combinationen von Anschauungen und niehr oder weniger unmittels

bares Erfennen.

Bei der Anordnung des Stoffes ist also dem Kehrer der elementaren Geometrie eine größere Freiheit gegeben als dem der wissenschaftlichen Geometrie. Aber wenn er auch den Stoff aus dem wissenschaftlichen Verbande gelöst nur in einzelnen, in sich abgeschlossenen Theilen behandelt, so wird er dennoch bestrebt sein nutsen, ihn in eine Ordnung zu bringen, tie nicht auf Zufall oder Willkür beruht, sondern dem Schüler auf

^{*)} Bergl. Snell, Lehrbuch ter Geometrie. 1. Theil: Grablinigte Planimetrie.

gieder Stufe einen klaren Ueberblick über das bereits Erlernte gewährt. Wird das Begriffsverwandte nicht auseinander gerissen, sondern in Gruppen zusammengestellt, also z. B. zuerst von den Linien und deren möglichen Lagen und Verbindungen, dann von dem Dreieck, Viereck, dem Kreise 2c. gesprochen; oder wird eine Untersuchung gleich für alle derselben Betrachtung unterliegenden Objecte zu Ende geführt, also z. B. auch die Winkelsumme des Viers, Fünsecks 2c. bestimmt, nachdem die des Oreiecks gefunden worden ist: dann hat der Schüler ein leicht zu überssehendes Material vor Augen; er erkennt mit dem leitenden Gedanken der Anordnung zugleich den Umfang seines Wissens und sindet darin einen

Sporn zum Weiterstreben. *)

Besondere Rücksicht ist bei der Anordnung des Stoffes auf die neben den Lehrsätzen hergehenden Aufgaben zu nehmen. Es ist durchaus nicht zu rechtfertigen, wenn man z. B. Constructionsaufgaben, beren Lösung sich unmittelbar aus leicht faklichen Lehrsätzen ergiebt, diesen vorausschickt und sie auf rein mechanischem Wege lösen läßt; dennoch lassen selbst gute Schriften die in diesem Falle allein naturgemäße Anordnung vermissen. Wenn man über einer geraden Linie nach berselben ober nach entgegengesetzter Richtung zwei gleichschenklige Dreiecke errichtet und durch ihre Spigen eine gerade Linie zieht, so halbirt diese die Winkel an den Spigen und die gemeinschaftliche Basis und steht senkrecht auf dieser. Hat der Schüler dies eingesehen — und die unmittelbare Anschauung läßt es ihn erkennen — so kann er auch die Aufgaben lösen: eine gegebene Gerade und einen Winkel zu halbiren, von einem Punkte aus auf eine gegebene Gerade-eine Senkrechte zu fällen. Man braucht nicht erst zu commandiren: Schlage aus beiben Endpunkten mit gleicher Zirkelöffnung oberhalb und unterhalb der Geraden sich durchkreuzende Der Schüler findet, wenn er nicht verwahrlost ist, die so nahe liegende Auflösung selbst, und "durch nichts empfindet er eine solche Freude am Lernen als durch das Gelingen einer selbstthätigen Anstrengung, hier durch glückliche Lösung einer Aufgabe". Soll ihm diese Freude werden, so mussen die Aufgaben an richtiger Stelle gegeben Erkenntniß geometrischer Wahrheiten und Anwendung derselben mussen in natürlicher Folge mit einander wechseln. Dieser Wechsel regt zur Selbstschau, zum Selbstversuchen, kurz zur Selbstthätigkeit an, "gibt der Beschäftigung mit der Geometrie einen erhöhten Reiz und befestigt zugleich das Erlernte iu der natürlichsten Weise".

3. Das Bisherige enthält die Grundzüge, aus denen sich die Aufstellung eines Lehrganges entwickelt. Wir unterlassen es denselben zu objectiviren, weil ein solcher in mannigfaltiger Gestalt in den später aufzuführenden Schriften vorliegt. Eine kurze, schematische Darstellung, auf die wir uns hier beschränken müßten, würde den Lesern wenig Gewinn bringen. Wer sich erst mit dem Gegenstande selbst auf gründsliche Weise bekannt gemacht hat, wird den Werth eines aufgestellten Lehrganges zu beurtheilen vermögen, eventuell selbst einen Lehrgang sestzustellen wissen, der dem individuellen Standpunkte der Schüler, ihren Kräften und Bedürfnissen, sowie den Eigenthümlichkeiten der Gegenstandes und den besonderen Schulverhältnissen Rechnung trägt.

^{*)} Vergl. Müller, Grundsäte und Lehrgänge für den Unterricht in der Geometrie. (Prakt. Schulmann X. S. 351.)

VI.

Das Lehrverfahren.

A. Die Entwickelung der Begriffe.

1. Der Elementarunterricht in der Geometrie hat zwar niemals mit Desinitionen zu beginnen, aber es doch zu einer klaren Auffassung und correcten mündlichen Darstellung der geometrischen Begriffe zu bringen. Leider sind viele Lehrer im Gebrauche der Terminologie unseres Gegenflandes, sowie in der Aufstellung der hierher gehörigen Begriffsbestim= mungen oft auffallend ungenau und oberflächlich. So lesen wir in einer neueren von pädag. Zeitschriften und von Behörden warm empfohlenen "Raumlehre": "Eine Fläche ober Figur ist eine durch Linien begrenzte Chene." "Eine Linie ist die fortschreitende Bewegung eines "Eine Sehne ist eine gerade Linie, welche zwei Punkte ber Beripherie mit einander verbindet und nicht durch den Mittelpunkt zeht." "Eine frumme Fläche ist eine solche, die Erhöhungen ober Bertiefungen hat" 2c. In einer anderen nach Maßgabe der "Allge= meinen Bestimmungen vom 15. Oct. 1872" bearbeiteten "Raumlehre" steht: "Trapeze sind Vierecke, bei welchen nur zwei gegenüber liegende Seiten gleichlaufend, aber ungleich lang sind." "Der Winkel, welcher der Grundlinie gegenüberliegt, heißt die Spiße des Dreiecks" 2c. in einer "Geometrie der Volksschule" heißt es: "Bei einem rechten Binkel ist stets der eine Schenkel senkrecht gerichtet, wenn der andere wagerecht steht und umgekehrt" 2c.*) Der durch diese Beispiele consta= tirten Thatsache gegenüber müssen wir nachdrücklich betonen, daß auch ter Ehrer der elementaren Geometrie bei der Aufstellung von Begriffs= bestimmungen sich möglichster Schärfe zu besteißigen hat. Werden

^{*)} Wir haben nicht nöthig, dem Leser das Fehlerhafte der angeführten Definis tionen nachzuweisen; auf ben letten Sat vom "rechten Winkel" muffen wir aber specieller eingeben, weil er einen in den Glementarbuchern der Geometrie fast traditionell geworbenen Fehler enthält. Die Begriffe lothrechte, wagerechte und schräge Linien, die wir in allen Elementarbüchern behandelt finden, sind nicht "geometrische", sondern "physikalische" Begriffe, die als solche gar nicht in die Geometrie gehören. Die wissenschaftliche Geometrie kennt sie nicht; sie faßt die Lage der Linien niemals m Beziehung jum Schwerpunkt ber Erbe auf. Will man bies im geometrischen Elementarunterrichte thun, so muß man sich hüten, die "geometrische Berticalität" mit der physikalischen zu verwechseln oder jene für diese zu substituiren. Dieser Ber= medfelung begegnen wir aber in ber Regel. Man ftellt an die Schüler bas gang Anaussührbare Berlangen, "lothrechte" Linien auf die horizontal oder schräg liegende Schiefertafel zu zeichnen. Man sieht, die Beziehung der Linie zum Schwerpunkt der Erte wird stillschweigend beseitigt. Die Linien werden, ohne daß eine Andeutung darüber gemacht wirb, in ber Ebene ber Tafel rechtwinklig zu zwei Gegenseiten berfelben, b. h. geometrisch sentrecht gedacht. Auf biefer Berwechselung der physitalischen und geometrischen Berticalität beruht bann auch die landläufige, ganz verkehrte Definition des rechten Winkels: "Ein rechter Winkel ist ein solcher, bei dem der eine Shentel fentrecht ift, wenn ber andere magerecht liegt." Ginen rechten Wintel tonnen auch zwei wagerechte, zwei schiefe, eine wagerechte und eine schiefe Linien bilben. Der geometrische Begriff bes Sentrechten sett ben Begriff bes rechten Winkels voraus. Der rechte Bintel ist ein Winkel, der durch die Biertelbrehung einer Geraden um einen Endpunkt berselben entsteht, ober ein Winkel, ber seinem Rebenwinkel gleich ift. Bilben zwei gerade Linien einen folden Winkel, bann steben fie (geometrisch) fentrecht auf einander, gleichviel welche Lage sie zum Schwerpunkt der Erde haben.

einander subordinirte Begriffe identificirt, attributive Merkmale der Raumgrößen in ihre Definition aufgenommen, die Begriffe bald zu weit, bald zu eng aufgefaßt, dann muß der Unterricht die ihm sonst eigenthümliche

Kraft entbehren, die formale Bildung der Schüler zu fördern.

2. Aber die genaue Definition thut es an und für sich noch nicht. Definition und Begriff sind zwei verschiedene Dinge. Es kann ein Schüler eine sehr präcise Definition anzugeben verstehen, im Fall er sie nämlich auswendig gelernt hat, ohne den richtigen Begriff zu haben, und umgekehrt kann er die constitutiven Merkmale eines Begriffes aufgesaßt haben, ohne im Stande zu sein, die Definition sprachlich zu fiziren. Es kommt vor allen Dingen barauf an, daß die hierher gehörigen Begriffe elementarisch, also anschaulich entwickelt werden. Ist dies geschehen, dann ist die Aufstellung der Definition von untergeordneter Bedeutung und stets zu vermeiben, wenn sie ben Kindern sprachliche Schwierigkeiten Wir gehen sogar noch weiter und meinen mit Bartholomäi: "Die logischen Definitionen thun dem Vorstellen immer Gewalt an; wir wissen psychologisch sehr häufig, was dies oder jenes ist, wir verwechseln den Heuhaufen nicht mit dem Dreiecke, aber wir find nicht im Stande den Begriff logisch darzustellen. Wer auf dem Boden der Anschauung bleibt, bedarf der logischen Definitionen gar nicht, ja er kann sie im Allgemeinen gar nicht einmal ertragen; daher muß an die Stelle

der Definition die Beschreibung treten."

Der geeignetste Weg, die Schüler zur klaren Auffassung geometrischer Begriffe zu führen, ist (in der elementaren wie in der wissenschaftlichen Geometrie) das genetische Verfahren, welches die Merkmale der Raumgrößen aus ihrer Entstehung ableitet. Soll der Schüler bie Winkel nach ihrer verschiedenen Größe unterscheiden lernen, dann bilbet man gewöhnlich einen rechten Winkel mit einem wagerecht liegenden Schenkel, zeichnet einen spiken und stumpfen Winkel baneben und gelangt durch Vergleichung zu den Definitionen: Ein rechter Winkel ist ein solcher, bei welchem stets der eine Schenkel senkrecht (?) steht, wenn der andere wagerecht ist; ein spizer Winkel ist ein solcher, der kleiner ist als ein rechter 2c. Ober man zeichnet ein Paar gleiche und ein Paar ungleiche Nebenwinkel an die Tafel und besinirt nach einigen entwickelnden Fragen: Nebenwinkel sind solche Winkel, die einen Schenkel gemein haben und deren andere beiden Schenkel eine gerade Linie bilden; ein rechter Winkel ist ein solcher, der seinem Nebenwinkel gleich ist 2c. genetischen Methode dagegen läßt man die verschiedenen Winkelgrößen durch die Drehung eines Schenkels um den Scheitelpunkt entstehen. Substituirt man für den einen Schenkel ein Stäbchen, legt dasselbe auf den andern, durch eine Linie bezeichneten Schenkel und versetzt es bann in Drehung, so entsteht durch die Vierteldrehung der rechte, durch die halbe Orehung der gestreckte, durch die ganze Umdrehung der volle Winkel, durch eine Drehung, die kleiner ist als die Viertelbrehung, ein spißer Winkel u. s. f. Dieser Erzeugung der Winkel durch Bewegung folgt der Schüler mit der größten Aufmerksamkeit. Sein Auge turchläuft mit einem Male alle Möglichkeiten der Winkelgröße. Es sieht, daß diese nicht durch die Länge der Schenkel, sondern durch die Größe der Drehung oder des Richtungsunterschiedes der beiden Schenkel bedingt ist, und daß der rechte und der gestreckte Winkel als bestimmte aliquote

Theile der ganzen. Umdrehung völlig bestimmte und unveränderliche Binkelgrößen sind. Noch mehr, die unmittelbare Anschauung ergiebt, daß der äußerste Endpunkt des gedrehten Schenkels einen Kreisbogen beschreibt, der in demfelben Verhältniß mit dem. Winkel wächst, daß dem rechten Winkel ein Viertelkreis, dem gestreckten ein Halbkreis zc. entwickt; mit einem Wort, der Zusammenhang zwischen Winkel und Bogen wird dem Schüler auf die einfachste Weise durch unmittelbare Anschauung deutlich. Definitionen, deren Einprägung oft so ermüdend und zeitraubend sift, sind bei diesem Verfahren vollständig überslüssig. kann der Schüler auf die Frage: Was für ein Winkel entsteht durch eine Vierteldrehung? sofort die richtige Antwort geben, so hat er einen

ilaren Begriff der Sache und damit genug.

Beichnet man eine gerade Linie und stellt in einem beliebigen Punkte terselben ein bewegliches Stäbchen auf, so sehen die Kinder wie die beiden dadurch gebildeten Winkel sich ändern, sobald das Stäbchen um den angenommenen Punkt gedreht wird; sie sehen, daß beide immer einen zemeinschaftlichen Schenkel haben und ihre beiden andern Schenkel eine Gerade bilden, daß bei der Drehung des gemeinschaftlichen Schenkels der eine dieser Winkel immer größer, der andere immer kleiner wird, daß der eine zuletzt ganz verschwindet, während der andere die Größe erreicht, die wir einen gestreckten Winkel nennen; sie begreisen, daß der eine der beiden Winkel gerade um so viel abnimmt, als der andere zunimmt und beide zusammen eine unveränderliche Größe haben, daß bei der Drehung des gemeinschaftlichen Schenkels eine Lage eintreten muß, wo beide Sinkel einander gleich sind zc., kurz, sie gelangen zu einem klaren Bezniss der Rebenwinkel und zugleich zur klaren Erkenntniß ihrer Abhängigskit von einander, ohne daß eine Desinition gegeben, oder von ihnen verzungt wird.

Soll der Begriff der Tangente entwickelt werden, so geht man von der Secante aus. Diese hat in Bezug auf den Kreis dreierlei Punkte: solche, welche innerhalb, außerhalb und auf der Peripherie des Kreises diegen. Dreht man nun die Secante, indem man für sie ein Stäbchen substituirt, um einen außerhalb oder auf der Peripherie liegenden Punkt, so gelangt sie in eine Lage, in der sie nur einen Punkt mit dem Kreise zemein hat; man erhält — ohne Definition — den Begriff der Tangente. Ihenso leicht ergiebt sich derselbe, wenn man die Secante seitwärts

fertbewegt.

Ist der Begriff eines regelmäßigen Vielecks zu gewinnen, so construit man ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Winkel an der Spize in genauer Theil von 4 R, z. B. der fünfte, ist, und schneidet ein eben seichen Schenkel (was durch das aus Pappe geschnittene Dreieck versimlicht wird), dis es wieder in die Ebene fällt, so entsteht ein zweites gleichschenkliges Dreieck, das mit dem ersten eine Seite und die Spize zwein hat und demselben in allen Beziehungen gleich ist. Nun kann kas zweite Dreieck dieselbe Drehung in derselben Richtung machen; das urch entsteht ein drittes gleichschenkliges Dreieck von gleicher Gestalt und gleicher Größe. Sest man das fort, so füllen zulezt fünf gleichschenklige Dreiecke den Raum an der gemeinschaftlichen Spize derselben unz, und die Schüler sehen, daß eine geschlossen Figur entstanden ist,

daß alle Seiten dieser Figur gleich sind (denn jede ist die Grundseite des erzeugenden Dreiecks), und daß die Seiten auch gleiche Winkel einschließen (denn jeder Winkel ist ja das Doppelte des Winkels an der Basis in dem Erzeugungs-Dreieck). Jeht begreisen sie es, wenn man ihnen sagt, diese Figur heiße ein regelmäßiges Vieleck, weil sie gleiche Seiten und gleiche Winkel habe. Sie erhalten zugleich eine anschauliche Vorstellung von der Entstehung eines regelmäßigen Vielecks; sie sehen, daß es einen Mittelpunkt, d. h. einen Punkt hat, der von allen Ecken gleich weit entsernt ist, daß sich daher durch seine Ecken ein Kreis beschreiben läßt, daß es sich in so viele congruente Oreiecke zerlegen läßt, als das regelmäßige Vieleck Seiten hat, daß man nur eins dieser Oreiecke zu kennen braucht, um das ganze Vieleck zu berechnen, kurz, es ergiebt sich mit dem Begriff alles, was der Schüler sonst noch von dem Vieleck zu lernen hat.*)

Otto Schulz hat auf diese fruchtbare Methode elementarer Beranschaulichung und Entwickelung geometrischer Begriffe schon vor 30 Jahren ausmerksam gemacht, Mager, Wittstein, Bartholomāi u. a. haben ihrer Anwendung in der wissenschaftlichen Geometrie schon vor Jahrzehnden das Wort geredet, Thibaut, Snell, Loren u. a. haben sie auf diesem Gebiete consequent durchgeführt; aber in den Elementarbüchern der Geometrie stößt man nur selten auf eine genetische Entwickelung. Wir meinen nicht, daß seder Begriff auf diesem Wege gewonnen werden müsse; wo aber, wie in den gegebenen Beispielen, daß genetische Verfahren auf eine so leichte und ungezwungene Weise angewandt werden kann, ist es auch

im Elementarunterrichte jedem anderen Verfahren vorzuziehen.

B. Die Ableitung der Lehrfäße.

1. So lange Euklid als Führer im Unterricht galt, sah man die geometrischen Lehrsätze als etwas Gegebenes an und beschränkte die Methode auf die Beweissührung. Von der Voraussezung des an die Spize gestellten Sazes ausgehend, schloß man progressiv (synthetisch) durch Combination früherer Säze auf neue Wahrheiten und langte endlich bei der Behauptung an. In der Regel wurde der Beweis vom Lehrer vordocirt und der Schüler nur zur Reproduction angehalten. Aber wehe diesem, wenn er die zu ziehenden Hüsstlinien vergaß. Warum diese und keine anderen gezogen wurden, das begriff in der Regel keiner.**) Fragte man, warum diese oder jene Construction zu machen sei, so erhielt man die nichtssagende Antwort: weil man so den Beweis sindet, oder weil man sonst den Beweis nicht führen kann.***) Noch schlimmer war die Lage

**) Trendelenburg nennt darum in seinen logischen Untersuchungen die Guklibischen

Bulfelinien die "Conftruction der Willfur".

^{*)} Vergl. Otto Schulz, Die Raumlehre in ter Volksschule. (Schulblatt der Provinz Brandenburg. 1845. S. 63 ff.)

^{***)} Dergleichen nichtssagende Antworten kommen im Unterrichte häufiger ber, als man glauben sollte. Bei ihrem Erscheinen kann man den Lehrer kennen lernen. Ordinäre pslegen dann, wohl fühlend, daß die Frage nicht erledigt ist, entweder die Antwort selbst zu geben, oder mit den Worten: "besser" — "anders" — bestimmter" ic.

de Shulers, wenn ihm vom Lehrer zugemuthet wurde, den Beweis ohne die geringste Unterstüßung selbst aufzufinden. Da er nicht wußte, wie er suchen sollte, probirte er, ob es mit dieser oder jener Hülfslinie gehen wellte. Hatte er diese fruchtlose Mühe mehrmals angewandt, dann verlor er die Lust, und der Lehrer sah sich genöthigt, die Construction "den dummen Jungen" vorzumachen. Diese machten sie nun nach und merkten sich im besten Falle den Beweis. So tractirt wurde aber die Geometrie ihres geistbildenden Einflusses ganzlich beraubt. Es konnte nicht fehlen, daß ein so geist= und erfolgloses Verfahren allmählich in Mikredit gerieth und endlich eine Verurtheilung fand, wie sie z. B. Nager in folgenden Worten ausspricht: "Das nun ist die synthetische Nethode der Mathematiker (nach Euklid), ein Ding, das auf allen vier Beinen lahm ist und höchstens als Privatplaisir für denjenigen Werth but, der die Sache schan kennt. Diese Methode ist es, welche eine idemlose Zeit in die Schule eingeführt hat, die der Lehrer philosopische md didaktische Rohheit und pädagogische Faulheit dort conservirt, die der Beschränktheit ungebildeter Fachmenschen als ein Ideal von Wissenschaft ericheint, die der Haufe der Nichtmathematiker auf die Versicherung und Autorität der Fachmenschen hin in guten Treuen als ein nur auserlesenen Beistern zugängliches Wunderwerk von Logik anstaunt und aus gemessener serne verehrt, und die endlich unsere armen Buben schon in der Schule ille Sünden abbüßen läßt, die sie je in der Zukunft begehen können. Ich habe talentvolle und lernlustige Knaben gekannt, die gern einen Contract eingegangen wären, für die Dispensation von den vier mathenatischen Stunden wöchentlich viermal eine Anzahl Peitschenhiebe auß= mbalten. " *)

2. Wer die Schule nicht als eine Lernanstalt im gewöhnlichen Sime des Wortes betrachtet, sondern ihre Aufgabe hauptsächlich darin indet, daß sie die geistigen Kräfte des Schülers zu allseitiger Entfaltung wiege, dem versteht es sich von selbst, daß die geometrischen Wahrheiten nicht in "dogmatischer" Weise vorauszugeben und hinterher zu beweisen, sind, sondern vom Schüler gefunden werden müssen. "Denkt sich ein schrer seine Thätigkeit so, daß er wie dei geschichtlichen Stoffen nur zu zehen habe, so mißhandelt er den mathematischen Lehrstoff und verstimmert das Lernen des Schülers ebenso sehr, als wenn er denselben mleiten wollte, Geschichte zu construiren." "Nur was der Schüler selbst ersahren und erprodt hat, das giebt ihm die wahre Einsicht und Kraft, das ist sür ihn die rechte Anschauung in der Wirklichkeit, das nacht ihm das Gelernte zu seinem wahren Sigenthum, das er nicht so leicht verzlient wie augelernte Kenntnisse." "Gut gesührte Schüler wollen daher und nicht, daß der Lehrer ihnen die Wahrheit sage, vordocire; sie selbst wollen sie suchen. Der gute Kopf sträubt sich die Wahrheit, die er ielbst sinden kann. Au empfangen."*)

sich bernehmen zu lassen. Ein durchgebildeter Lehrer aber geht dem Schüler, der eine solche nichtssagende oder ausweichende Antwort giebt, direct auf den Leib, überzeugt ibn durch eine zweite, an die vom Schüler gegebene Antwort sich unmittelbar ansichließende Frage davon, daß er nichts gesagt habe, und stachelt und spornt ihn solange, die er seine Schuldigkeit gethan hat.

^{*)} Batagog. Revüe. 1842, Nr. 6.
Bergl. Commentar zu A. Diefterweg's elementarer Geometrie.

Viele Sätze der Geometrie sind ursprünglich durch unmittelbare Anschauung gefunden worden; diese werden auf demselben Wege auch von bem Schüler erkannt. Andere Sätze entziehen sich der directen Anschauung; diese hat ber Schüler also zu suchen und zu finden. Sich selbst überlassen sindet er aber nichts; es geschehe denn einmal. so, wie auch ein blindes Huhn ein Körnlein findet. Das ist aber nicht die rechte Weise; das Suchen soll nicht dem blinden Ungefähr, dem glücklichen Zufall und dem Probiren überlassen werden. Vor diesem Suchenlassen hat seiner Zeit schon Gruner gewarnt. "Es mag wohl", sagt er, "öster dazu dienen, daß der Lehrer ausruhen könne, als daß das Kind zur Selbstthätigkeit im Suchen ermuntert werde. Das letztere kann nur unter der bedingenden Voraussetzung der Fall sein, daß der Schüler nicht nur ganz bestimmt wisse, was, sondern auch das erforderliche Licht das rüber haben, wie er suchen solle, d. h. auf welcher Spur des Wesent: lichen, um das es gilt, also daß er wisse, wo und wie der Eingang zu dem nächsten, gerabsinnigen Wege des Suchens selbst zu finden, und wie dieser Weg zu verfolgen sei. Wenn zu dem allen die nöthigen Winke nicht gegeben find, so sucht der gutartige, muntere Schüler eifrig, aber vielleicht eben deswegen meist auf weiten Ab-, Um- und Jrrwegen und verliert schon darüber an Geradheit des gesunden Menschenverstander. Der minder gutartige, trägere Schüler sucht nicht, ober gibt bas Suchen bald auf aus Verdrossenheit oder aus Mangel der erforderlichen Einsicht und Kraft. Er sitt da und brütet indessen, wer weiß über was. Nun folgen ausführliche Erörterungen, Berichtigungen, Zurechtweisungen in Betreff veges, die allerdings, wie nunmehr alles geworden ist und werden mußte, auch nöthig sind. Hierüber verliert der Trägere den letzten Ueberrest ber Aeußerung von Selbstthätigkeit und der Haltung seiner Aufmerksamkeit, ohne daß der Fleißige das wieder gewönne, was er an Geradheit seiner Menschenverstandes und an Selbstvertrauen durch sein Irrlaufen verloren Ein solches Suchenlassen ist nothwendiger Weise bei allem Unterrichte verderblich, am meisten bei dem, welcher mit schwierigeren, verwickelteren, trockneren Begriffen und Aufgaben zu thun hat. hierbei aber wird es von Manchen, die das, was sie den Schülern zum Suchen hingeben, selbst nie recht gefunden haben, oder welche darüber, in Ermangelung der gehörigen Vorbereitung, jetzt wenigstens nicht im Reinen sind, am liebsten als Ruhekissen für ihre Abspannung ergriffen. Welches Unrecht an den Zöglingen!"*)

Das rechte Suchen beruht also auf Regeln und Geschen, nach benen versahren werden muß. Der Schüler muß es daher erst lernen und dazu angeleitet werden. Es entsteht somit die Frage: Welches ist das Geschäft des Lehrers, damit der Schüler das rechte Suchen und Finden geometrischer Wahrheiten lerne? Wie weit hat der Lehrer den Schüler zu führen, und an welchem Punkte hat er ihn frei zu lassen, damit er selbstthätig suche und sinde? — Diese Frage ist in den theoretischen und praktischen Anweisungen zum Unterrichte in der Geometrie sehr verschieden beantwortet worden. Im Elementarunterrichte hat man sich bei müht, Wittel und Wege zu sinden, unsern Gegenstand jeder Art von

^{*)} Gruner a. a. D.

Schülern, auch den stumpfesten Köpfen, zugänglich zu machen. Aber wie mannigfaltig die Wege auch erscheinen, die man eingeschlagen hat, um die geometrischen Sätze finden zu lassen, im Allgemeinen gehen sie doch nur in fünf verschiedenen Richtungen aus einander.

a) Das empirische, experimentelle Verfahren verzichtet auf das speculative Moment und leitet die Schüler an, die geometrischen Wahrheiten rein äußerlich durch Messen mit Maßstab und Transrorteur, durch Construction mit Lineal und Zirkel, durch Operiren mit

Stabchen 2c. aufzufinden, z. B.:

"Meßt mit dem Transporteur die 3 Winkel des an der Tafel stehenden Oreiecks! Zählt die Winkelgrade zusammen! Sie betragen 180° oder 2 Rechte. Untersucht die Winkelsumme eines zweiten, dritten, vierten Oreiecks! Immer dasselbe Resultat. Folglich: Im Oreieck betragen alle drei Winkel zusammengenommen so viel als 2 Rechte."*) der:

"Legt die 3 Winkel des Dreiecks in einen Winkel zusammen, wnstruirt ihre Summe. Was findet ihr? Der Summenwinkel ist ein gestreckter, wird umschlossen von einem Halbkreis, ist also = 2R."**)

Wenn ber Schüler die drei Dreieckswinkel genau mißt, oder ihre Summe genau construirt, bann sindet er diese allerdings = 2R; wenn er die dazu nöthigen Linien richtig zeichnet, findet er auch die Sätze von dem 4 merkwürdigen Punkten des Dreiecks u. a. Mißt oder zeichnet seine mgeübte Hand aber nicht genau, was wohl als Regel gelten kann, bann ergiebt sich ihm auch der gesuchte Satz nicht. Er ist genöthigt, ihn auf das Zeugniß des Lehrers hin anzunehmen, ohne zu dem Gefühl der Evidenz zu kommen. Aber wenn er auch auf diesem empirischen Wege um Ziele gelangt: was ist damit gewonnen? "Die Geometrie ist etwas anderes als Naturgeschichte; ihre bildende Kraft liegt nicht im äußeren Biffen, sondern im inneren Erkennen." Denken wir uns zwei Shuler, von denen der eine einen geometrischen Satz rein äußerlich durch commandirtes Messen ober Construiren, der andere durch Nachdenken ge= innden hat, so besteht der Unterschied ihres Standpunktes allerdings nicht im Unterschied des Wissens, aber im Unterschied der Erkenntniß. Beide besitzen dasselbe materielle Wissen; aber der eine kann's nur auf=. ligen, der andere kennt auch die Gründe und kann die Begründung leisten; der eine hat es als belastendes Gedächtniswerk, mit dem er nichts weiter anzufangen weiß, der andere als Werkzeug, mit welchem a selbstthätig arbeiten, neue Wahrheiten auffinden und begründen kann. Der geometrische Unterricht hat nicht geometrische Wahrheiten "beizubringen", sondern durch sie "den Geist zu bilden, das Nachdenken zu weden, den Verstand zu schärfen"; und der Schüler ist auf der Stufe, welcher wir ihn mit geometrischen Lehrsätzen beschäftigen, keineswegs moch so von der Sinnlichkeit befangen, daß er nicht fähig wäre, nahe liegende Wahrheiten durch leichte Schlüsse aufzufinden. Daher verfährt der, welcher die geometrischen Wahrheiten, die sich der unmittelbaren Anschauung entziehen, nur durch mechanisches Messen und Construiren

Pidel, Die Geometrie der Vollsschule. S. 29. Pidel, Die Geometrie der Vollsschule. S. 29.

Bergl. Commentar zu A. Diesterweg's element. Geometrie. S. 31.

auffinden läßt, weder der Aufgabe des geometrischen Unterrichts, noch der Natur des kindlichen Geistes gemäß. Er huldigt dem andern Extrem des "Suchenlassens ohne Winke" und schlägt den Geist in Fesseln, statischen zum rechten Suchen, zu freier Selbstthätigkeit anzuregen. Dieser formale Zweck muß aber die Hauptrücksicht bleiben. Er schließt den materialen nicht aus, sondern ein. Je mehr die geistige Kraft des Schülers gestählt wird, desto mehr lernt er auch für das praktische Leben; aber ohne Kraftanstrengung soll er nichts lernen; umsonst hat er es nicht,

und "wer da hat, dem wird gegeben".

Daß die empirische Untersuchung in einzelnen Fällen als zulässig und ausreichend anzusehen ist, wird mit dem allen nicht bestritten; benn erstens sind die Köpfe sehr verschieden, bei dem einen oder andern muß man sich mit der empirischen, außerlich aufgefundenen Wahrheit begnügen*); zweitens giebt es wichtige, für ben Fortgang bes Unterrichts oder die Prazis unentbehrliche Sape, von deren Wahrheit sich auch der begabtere Schüler auf seinem Standpunkte nur auf empirischem Wege überzeugen kann. Weiß der Schüler, daß man in einem Kreise ben Radius sechsmal hintereinander als Sehne antragen kann, tann erkennt er auch, daß die Kreislinie etwas mehr als bas Sechsfache bes Rabius, oder das Dreifache des Durchmessers beträgt. Ein genaueres Berhältniß des Durchmessers zum Anfang (etwa 7 : 22) kann er nur empirisch mittelst eines Fabens sinden, der einmal um den Rand einer freistunden Scheibe gelegt wird. Soll der Schüler die Sätze von der Congruenz der Dreiecke auffassen, — und wer nicht von vornherein auf jedes speculative Moment verzichtet, wird sie auch im Elementarunterrichte berücksichtigen mussen — so wurden wir seiner Abstractionskraft in ber Regel zu viel zumuthen, wenn wir diese Sape im Anschluß an die alte Congruenzlehre synthetisch ableiten, ober wenn wir nach Art der genetischen Methode untersuchen wollten, durch welche Stücke eines Dreiecks die Construction desselben völlig festgelegt wird. Hier genügt ein experimen-Wir nehmen z. B. vier Stäbe ober Drahte, fügen telles Verfahren. dieselben an ihren Enden beweglich in einander und zeigen dem Schüler, daß sich durch Verschiebung mit vier Seiten sehr verschiedene Vierecke bilden lassen; dann entfernen wir eine Seite und führen den Schüler zu der Erkenntniß, daß drei Seiten ein Dreieck völlig bestimmen, und daß mit diesen drei bestimmenden Studen nur die Bildung eines einzigen Dreiecks möglich ist.**) Ober wir bedienen uns der constructiven Methode und verfahren etwa in folgender Art:

"Hier habe ich ein Dreieck aus Papier. Nun will ich eins an die Tafel zeichnen, das von derselben Form und ebenso groß ist. Ich ziehe zuerst eine Linie und lege die Grundlinie meines Dreiecks daran, um sie damit zu vergleichen. Sie ist genau ebenso lang. Nun seze ich an den linken und an den rechten Endpunkt dieser Linie Winkel an, ebenso groß wie die entsprechenden Winkel des Oreiecks, welches ich in der Hand habe. So ist das Oreieck schon fertig. Was daran habe ich mit dem gegebenen Oreieck gleich gemacht? Wie ist denn nun die zweite und die dritte Seite des neuen Oreiecks geworden? Und wie ist der Winkel

^{*)} Bergl. Commentar zu A. Diesterweg's element. Geometrie. **) Bergl. Kehr, Praktische Geometrie. S. X u. 82.

geworden, welcher der Grundlinie gegenüberliegt? Also sind alle Seiten und Winkel bezüglich gleich. Was geschieht, wenn ich nun dieses Dreieck auf jenes lege? Man sagt in diesem Falle, die Oreiecke decken sich, sind congruent. Was ist geschehen, um die beiden Oreiecke congruent zu machen? Eine Seite und die beiden anliegenden Winkel sind in dem neuen Oreieck so groß gemacht worden, wie in dem gegebenen. Was solgt daraus? Zwei Oreiecke sind congruent, wenn sie 20.4*

b) Das synthetisch=katechetische Verfahren knüpft an bereits bekannte Wahrheiten an und sucht, progressiv zu neuen fortschreitend, die zeometrischen Sätze aus dem Schüler herauszukatechisiren, z. B.:

"Ich habe ein Oreieck abc an die Tafel gezeichnet, außerdem zu ab durch die Ecke c eine Parallele de gezogen. Wieviel Winkel sind dadurch noch entstanden? Wir nennen sie f und g. Wieviel Winkel liegen nun m den Punkten c und auf derselben Seite der Geraden de? Wie groß ist die Summe dieser Winkel? Nach welchem Saze? Wieviel Winkel sind auch im Dreieck? Wir wollen die drei erstgenannten Winkel mit den Winkeln im Dreieck vergleichen. Welcher Winkel gehört sowohl zu den Winkeln an dem Punkte c und auf derselben Seite der Geraden de, als auch zu den Winkeln im Dreieck? Welche Winkel haben wir dem= nach noch zu vergleichen? Was für Linien sind de und ab nach ihrer Lage zu einander? Als was für eine Linie kann man ac ansehen? Was für Winkel sind also s und a? Wie sind dieselben? Nach welchem Sape sind sie gleich? Welche beiden Winkel haben wir nun noch zu vergleichen? Was für Winkel sind auch g und b? Wie sind sie dem= nach? Es ist also f = a, c = c und g = b. Vergleiche nun die Summe ber Winkel im Dreieck mit ber Summe ber Winkel f, c und g! Bie groß ist die Summe der drei zuletzt genannten Winkel? Wie groß ist demnach auch die Summe der drei Winkel im Dreieck? Welchen Lehrsat haben wir somit gefunden?" **)

Bei diesem Berfahren wird zwar das Nachdenken des Schülers in Anspruch genommen, aber in steter Abhängigkeit von der Leitung des Lehrers erhalten. Der Schüler thut nicht einen einzigen selbstständigen Schritt. Ohne Zweck und Ziel der Untersuchung zu kennen, schließt er nicht aus sich selbst heraus, sondern aus dem, was ihm der Lehrer in seinen Fragen vorhält. Mit verbundenen Augen wird er an der Hand des katechisirenden Euklid Schritt für Schritt weiter geführt; am Schlusse wird ihm die Binde abgenommen; er sieht sich am Ziele, weiß sich aber von dem zurückgelegten Wege keine Rechenschaft zu geben. Wenn ihm auch das Einzelne der Schlußkette klar sein mag, so fehlt ihm doch die Kraft, die einzelnen Glieder als ein Ganzes aufzufassen, und so geht ihm die Einheit der Deduction und damit die eigentliche Evidenz verloren. Die für den Schüler schon im synthetischen Fortschritt liegende Schwierigkeit des Ueberblicks wird durch die Anwendung der katechetischen form noch vermehrt. Je weiter die Entwickelung ausgesponnen wird, besto weniger vermag er den zurückgelegten Weg zu überschauen. Uebrigens

Bergl. Graßmann, Raumlehre für Volksschulen. 11. Th.

^{*)} Bergl. Krieditsch, Lehrgang und Lehrstoff der Formenlehre für die Volksschule. (Prakt. Schulmann. I. S. 308.)

Bellsschule. Herausgegeben von E. Wunderlich. 1872. Rr. 24.)

lehrt die Erfahrung, daß Schüler, die in dieser Weise immer am Gängelbande der Fragen geführt werden, sich in der Regel ganz rathlos und unbeholfen fühlen, wenn sie einmal selbst etwas suchen sollen. Fähigere Köpfe lassen sich daher in dieser Art nur ungern gängeln. Des Zieles unbewußt, sinden sie den Weg der Untersuchung langweilig und ermüdend und zerstreuen sich daher; falls sie aber das Ziel vermuthen, eilen sie dem fragenden Lehrer voraus.

c) Der Weg der Veranschaulichung entzieht sich der Herrschaft katechetischer Regeln, indem er jeden Satz unmittelbar auf seinen Grund

zurückführt und ihm dadurch eine anschauliche Basis giebt; z. B.:

"Hier habe ich ein aus Papier geschnittenes Dreieck. Diese Seite ist die Grundlinie. Nun biege ich die Spitze herunter, so daß sie in die Grundlinie (in den Fußpunkt der zugehörigen Höhenlinie) fällt. In denselben Punkt biege ich die beiden anderen Winkelspitzen. Jest liegen alle drei Winkel des Dreiecks nebeneinander und über derselben geraden Linie. Wiedel müssen sie also zusammen betragen?"*) — Oder:

"Der Lehrer bezeichnet die drei Winkel des aus Papier geschnittenen Dreiecks mit Ziffern, schneidet dann zwei Ecken ab und legt die bezifferten Winkel an den dritten Winkel an (in verschiedener Folge: 1, 2, 3; 2, 1, 3; 2, 3, 1). An welchem Punkte liegen jetzt die drei Winkel? Was für eine Linie bilden die beiden äußeren Schenkel? Wie groß sind

also die drei Winkel zusammen?**)

Hier ergiebt sich die aufzufindende Wahrheit ohne Zwischenglieder direct aus dem Lehrsatze, der das Fundament des synthetischen Beweises bildet und von dem Schüler schon früher durch unmittelbare Anschauung gefunden worden ist. Das eingeschlagene Verfahren läßt die Winkelsumme des Dreiecks als anschauliche Größe erkennen, führt den zu findenden Satz auf die Anschauung zurück ober veranschaulicht ihn. Wenn der Schüler dabei auch nicht sucht, so sieht er doch, ohne durch eine Menge von Fragen hin und her gezerrt zu werden, den Satz als Wirkung aus einer Ursache entstehen; er gelangt nicht bloß zur äußeren Kenntniß, sondern zur inneren Erkenntniß der Wahrheit. Läßt man ihn jett die Dreieckswinkel mit dem Transporteur ausmessen, so weiß er, daß er ungenau gemessen hat, wenn sich ihm nicht 180° ergeben. Die gewonnene Einsicht controlirt seine ungeübte Hand und spornt ihn an, den gefundenen Satz auf diesem Wege zu verificiren, d. h. möglichst genau zu messen. Eine solche Behandlungsweise, bei welcher der Weg zum innern Erkennen unmittelbar burch die Sinne in den Kopf und vom Ropfe in die Hand geht, wird im Elementarunterrichte stets sichere Resultate erzielen. In der Volksschule wird man in der Regel sich mit ihr begnügen muffen. Der geistigen Entwickelungsstufe ihrer Schüler entsprechend, ist sie ebenso instructiv für den rationellen, wie für den mechanischen Kopf. Während dieser sich begnügt, die anschaulich erkannte Wahrheit durch empirisches Messen zu verificiren, wird sener versuchen, sie auch durch Construction abzuleiten und in seiner Art selbstthätig zu begründen.

d) Bei der genetischen Abseitung der Sätze nimmt man in der Regel mit einer einfachen Zusammenstellung von Raumgrößen eine sich

^{*)} Kriebissch a. a. D. S. 307 u. Pickel a. a. D. S. 29. Franz, Die Raumlehre für Bolksschulen. S. 34.

mehr ober weniger natürlich ergebende Verwandlung vor und läßt so allmählich andere Figuren aus ihr entstehen. Verfolgt man dabei, was aus ten einzelnen Stücken wird, so erkennt man leicht den Grund und tie Abhängigkeit dieser Veränderungen. Hält man dann an einem bestimmten Punkte inne und betrachtet die hervorgegangene Figur als eine für sich bestehende, so kann man die daran sich zeigenden Eigenschaften

m Form von Lehrsätzen aussprechen. 3. B.:

"Berbindet man zwei parallele (unbegrenzt gedachte) Linien ac und de durch eine beliebige Gerade ab, wie groß sind dann die inneren Winkel an seder Seite der Verbindungslinie zusammengenommen? Oreht man nun die eine der parallelen Linien, z. B. bd um den Durchschnitts= punkt mit der Verbindungslinie, also um den Werdheurung geht mit den inneren Winkeln an beiden Seiten der Geraden ab vor? Wie groß ist die Zunahme auf der einen und die Abnahme auf der andern Seite? An welcher Seite der Verbindungslinie müssen sich dei fortgesischer Orehung die anfangs parallelen Linien nunmehr schneiden? Was ür eine Figur entsteht, sobald die sich drehende Linie die zweite ihr ansiangs parallele schneidet? Wie groß ist der am Durchschnittspunkt liegende innere Winkel des Oreiecks? Welche Größe haben also die drei mmeren Winkel des Oreiecks zusammengenommen?"

Auch bei diesem Verfahren wird der Satz gefunden, ohne daß der Schüler ein bestimmtes Ziel vor Augen hat. Er folgt den leitenden Fragen und Angaben des Lehrers, verhält sich aber, da er nicht selbst auf ein klar bestimmtes Ziel hinarbeitet, dem entwickelnden Lehrer gegenüber mehr passiv. Dennoch hat die genetische Ableitung der Sätze ihren eigenthümlichen Vorzug. Indem der Schüler den Gegenstand vor sich entstehen sieht, wird er zu der Ausmerksamkeit angeregt, mit welcher man Leben und Bewegung zu verfolgen pslegt. Er wandelt den Weg zu dem ihm unbekannten Ziele mit sehendem Auge; er sucht nicht, aber er bevbachtet; "er sieht die geometrischen Objecte werden und belauscht sie in ihrem Werden;" und da sie nach einem Prinzipe werden, bevbachtet

er das Werden der Folge aus dem Grunde.

Während die Anwendung der genetischen Methode bei Herleitung geometrischer Begriffe sich meist sehr einfach und natürlich gestaltet, stößt sie bei Ableitung der Lehrsäße oft auf erhebliche Schwierigkeiten. Kann taher der Elementarunterricht auch keinen ausgedehnten Gebrauch von ihr machen, so leistet sie ihm doch in einzelnen Fällen ganz vorzügliche Dienste. Denkt man sich z. B. ein beliebiges rechtwinkliges Dreieck um eine der beiden Katheten herumgedreht, bis es auf der andern Seite wieder in die Sbene der Zeichnung fällt, so entsteht ein doppelt so großes gleichschenkliges Dreieck, aus dessen Entstehungsart alle Haupteigenschaften des gleichschenkligen Dreiecks unmittelbar abgeleitet werden können. Benn wie in diesem Falle der genetische Weg in so einfacher Weise der tirecten Anschauung eine ganze Reihe geometrischer Wahrheiten erschließt, ist er als der kürzeste auch der beste.

e) Die heuristische Methode läßt jeden Lehrsatz als Problem auftreten und leitet die Schüler an, die Sätze und Constructionen, die

Bergl. Erler, Ebene Geometrie. (Enchklopädie von Schmid, 11. S. 726.)
Dtto Schulz, Lehrbuch der Raumlehre für den Elementarunterricht. S. 45.
Bergl. Erler a. a. D.

zur Lösung besselben führen, selbstthätig aufzufinden. Ihr Gang ist vor-

wiegend regressiv (analytisch).

Zunächst wird klar und bestimmt das Ziel der Untersuchung hingestellt, z. B.: Es soll untersucht werden, wie groß die drei Winkel eines Dreiecks zusammengenommen sind; es soll die Winkelsumme des Dreiecks ermittelt werden. Hierauf wird an die Sate erinnert, welche die Größe von Winkelsummen angeben, damit die Schüler die Mittel kennen lernen, durch deren Gebrauch das vorgezeichnete Ziel erreicht Da sichs um die Bestimmung einer Summe von drei Winkeln handelt, werden sie zunächst nur den Satz von der Summe aller Winkel an einem Punkte und an einer Seite einer Geraden als zur Untersuchung geeignet erkennen und leicht zu der Einsicht gelangen, daß die zu lösende Aufgabe die Zeichnung dreier Winkel verlangt, die sich mit den Dreieckswinkeln vergleichen lassen. Haben die Schüler dieses Alles deutlich erkannt, so hat der Lehrer gethan, was seine Schuldigkeit war, nun ist die Reihe an den Schülern; nun überläßt er sie ihrem eigenen Nachdenken, jeden sich selbst. Jeder weiß nun, was er soll und wodurch das, was ihm aufgegeben ist, geleistet werden kann; er kennt Zweck und Wittel, aber die specielle Art der Anwendung des Wittels, die zur Lösung des Problems auszuführende Construction kennt er nicht. Diese ist ihm nicht gegeben worden; diese soll er suchen. Auf mannigfaltige Art lassen sich die gewünschten Winkel construiren. Man kann sie an eine Ede, aber auch an einen beliebigen Punkt einer Seite und im letteren Falle innerhalb und außerhalb der Dreiecksfläche antragen; das ist gleichgültig. Jeber Schüler hat hier freien Spielraum, und jeber fräftige schlägt einen eigenen Weg ein. Es ist eine geistige Rennbahn eröffnet; das Ziel ist bestimmt, aber die Wahl des Weges bleibt bem Der Eine construirt die Winkel so, ber Andere Schüler überlaffen. anders; je mannigfaltiger, desto besser. Was die Einzelnen gefunden, wird Allen vorgetragen, damit Einer durch den Andern lerne. Die gefundene Wahrheit wird dann als Lehrsatz formulirt. — Gesetzt aber, die Schüler machen vergebliche Versuche, das aufgegebene Problem zu lösen — wie dann? Dann läßt sie der Lehrer nicht bis zur Ermüdung oder Erschöpfung sich abqualen, sondern dann giebt er diesem oder jenem Schüler Fingerzeige und Winke, z. B. zeichne einmal einen Winkel an die Spiße c ober an irgend einen Punkt der Grundseite, der mit Winkel b ein Paar gleicher Wechselwinkel bildet 2c.; oder er richtet an einzelne Schüler ober an die ganze Klasse katechisirende Fragen, z. B. was für eine Linie braucht ihr bloß aus der Spize c zu ziehen, wenn neben dem Winkel c ein Winkel so groß wie Winkel b entstehen soll? 2c. und führt damit die Schüler auf die rechte Spur.

Der Lehrer hat also bei Anwendung der heuristischen Methode den Schüler zur klaren Auffassung des Zweckes und der Mittel, durch welche

^{*)} Hier erscheint die öffentliche Schule in ihrer trefflich wirkenden, durch keinen Privatunterricht zu ersetzenden Weise. Es wird die Bielseitigkeit der Betrachtung gewonnen, die den Borzug der größeren Kenntnismasse, die durch den Privatunterricht mit einem einzelnen Schüler gewonnen werden kann, weit überz bietet. Ohne solche Bielseitigkeit der Betrachtung aber wird die öffentliche Schule ihres Hauptvorzuges beraubt, und ohne sie hat jeder Schüler einer Schule den Privatsschuler und den Autodidakten zu beneiden.

der Zweck erreicht wird, zu führen, die Art der Anwendung der Mittel aber ihm selbst zu überlassen. Der Schüler sucht, aber nicht blindlings, sondern nach klar erkannten Zwecken und nach bestimmter Anleitung. Er geht seinen eigenen Weg und wird nur in so weit in seiner Thätigsteit beaufsichtigt, daß er nicht auf irreleitende Abwege oder beschwerliche Umwege gerathe, sondern auf richtiger Fährte bleibe. Am Ziele übersichaut er mit Klarheit den Weg, auf welchem er dahin gelangte, weil er

ihn selbst gefunden hat.

Damit der Schüler wisse, was er suchen soll, wird, wie angegeben, jeder Lehrsat als Aufgabe hingestellt. Da jede Aufgabe nur die Answendung früher erkannter Wahrheiten erfordert, jeder Lehrsatz zu seiner Einsicht ebenfalls die Anwendung früher erkannter Wahrheiten verlangt, so verwandelt sich leicht eins in das andere, je nachdem man diesen oder jenen Ausdruck dafür wählt. Geht man, entsprechend dem geschichtlichen Entwickelungsgange der Geometrie, von einfachen und anschaulichen concreten Fällen aus, so wird der Schüler in den Stand gesetzt, die Probleme der Untersuchung selbst aufzustellen. Theilt man z. B. ein Quadrat durch eine Diagonale in zwei Oreiecke, so sieht er, daß in jedem ein rechter und zwei halbe rechte, zusammen also zwei rechte Winkel sind. Es entsteht dadurch die Vermuthung, daß der gefundene Satz allgemeine Gültigkeit habe; der Schüler weiß nun, was er zu ermitteln hat, und wird mit doppeltem Interesse und Eiser an die Untersuchung gehen.

Das heuristische Verfahren, das jeden Schüler ganz auf eigene Füße stellt, ist ohne Zweifel als das Muster einer geistentwickelnden und geist= bildenden Unterrichtsweise anzusehen. Es regt wie kein anderes zum Zelbstsehen, Selbstdenken, Selbstmachen, kurz zur Selbstthätigkeit an; es macht den Unterricht zu einer Disciplin, zu einer Geistesgymnastik, iv daß er nicht bloß belehrend, sondern ebenso belebend und erziehend wirkt. Es führt zur klarsten Einsicht und festesten Ueberzeugung der Buhrheit, weil diese ein Product der eigenen Thatigkeit des Schülers ist. Das Selbstfinden der Wahrheit, die Freude am Schaffen erhöht den Reiz der Thatigkeit; es spornt die Kraft und den Fleiß des Schülers, 10 daß dieser immer mehr gesteigert, jene immer mehr grübt und ent= wickelt wird. Das auf diesem Wege Erlernte ist festes unverlierbares Gigenthum, weil es von der Freude an der eigenen Erfindung belebt wird. Aber diese Resultate der heuristischen Methode hängen wesentlich twon ab, wie sich der Lehrer zu ihr stellt. Jede Methode ist ein Werk= jeng; der Eine handhabt dieses Werkzeug geschickter und darum erfolg= nicher, der Andere jenes. Die heuristische Methode erfordert von Seiten de Lehrers Lebendigkeit, Erregtheit, Frische des Geistes, eine gründliche Leminiß des Gegenstandes und eine tiefe Erkenntniß der Kindesnatur und der eigenthümlichen Befähigungsstufe der ganzen Schülerhaft.*) Wer Andere das Suchen und Finden lehren will, der muß erst selbst das Suchen und Finden geubt haben. Er muß über jeden Sat frei specu= liren, ihn drehen und wenden können, er muß andere Darstellungen, Aussührungen und Auflösungen zu geben vermögen, als das Lehrbuch bietet, er muß neue Gage für sich hinzuthun können, kurz, sich selbst burch allleitige Behandlung des Stoffes zum Herrn desselben gemacht haben. Nur

^{*)} Bergl. Gruner a. a. D.

dann wird er auch dem einzelnen Schüler bei dessen freiem Suchen die erforderlichen Winke zu geben im Stande sein und nicht zu besorgen haben, durch dessen Suchen und etwaige Fragen in Verlegenheit gesetzt

zu werden.*)

In der Volksschule wird die heuristische Methode nur in wenigen leichten Fällen eine Anwendung finden können. Hier wird das nächste Streben des Lehrers immer auf volle Verständlichkeit gerichtet sein muffen, und seine Lehrgabe sich besonders darin zu bewähren haben, daß er je nach der objectiven Natur des Gegenstandes und der subjectiven bes Lernenden verschiedene Wege einschlägt und jedes Mittel ber Berdeutlichung zu handhaben weiß. Der erfahrene Lehrer weiß, wie verschieden die Naturen der Schüler sind, wie der Eine mehr der Anschauung, der Andere mehr einer begrifflichen Auffassung zugänglich ist. Diesen individuellen Berschiedenheiten sucht er Rechnung zu tragen; barnach wählt und gestaltet er sein Verfahren, um das Interesse aller Schüler für geometrische Wahrheiten zu gewinnen und diese ihnen zur Einsicht zu bringen. Den einseitigen, unfreien Lehrer kennzeichnet bie Gebundenheit an eine Form, den freien charafterisirt die Handhabung der verschiedenen Formen, je nach der Verschiedenheit der Objecte und Subjecte. Daher sprechen wir bem heuristischen Verfahren zwar ben Preis zu, halten aber an geeigneter Stelle ebenso bas experimentelle, das veranschaulichende und das genetische Verfahren für vollberechtigt.

3. Was der Schüler durch directe Anschauung erkannt hat, z. B. daß die correspondirenden Winkel und die Wechselwinkel an geschnittenen Varallelen einander gleich sind 2c., hat für ihn das Gepräge der Gewisheit, die jeden Zweisel ausschließt. Die in solcher Weise als gewiß und einsleuchtend erkannte Wahrheit hinterher noch beweisen zu sollen, muß dem Schüler höchst sonderbar und unnatürlich vorkommen, weil er die Nothwendigkeit eines Beweises gar nicht einsieht. Dagegen wird es ihm nicht überstüssig erscheinen, wenn wir mit der Anschauung die Induction verbinden und ihn die an einer einzelnen Figur anschaulich erkannte Wahrheit durch empirisches Wessen an einer zweiten, dritten,

vierten Figur als eine allgemeingültige erkennen lassen.

Hat der Schüler einen Sat durch Veranschaulichung oder auf genetischem oder heuristischem Wege gefunden, dann ist ihm mit der Ableitung des Sates auch der Weg zu einem synthetischen Beweise gezeigt; aber eben darum scheint uns der wissenschaftliche Beweis auch in diesen Fällen kein Bedürfniß des Schülers zu sein. Da sich der Sat aus seinen Gründen ergeben hat, so wird ein verständiger Schüler dieselben anführen können; er wird also z. B. anzugeben vermögen, daß sich die drei Winkel eines Dreiecks zu drei Winkeln an einem Punkte und an einer Seite einer geraden Linie, oder zu zwei inneren Begenwinkeln an Parallelen zusammensetzen lassen. Das ist auf seinem Standpunkte völlig genügend, und mehr wird ihm in der Regel auch nicht zuzumuthen sein.

Will man bei besonders befähigten Schülern in einzelnen Fällen auch dem rationellen Beweise eine Stelle einräumen, so hat man

^{*)} Bergl. Commentar zu Diesterweg's element. Geom. **) Bergl. Commentar zc.

diesen niemals zu geben; der Schüler muß ihn selbst aufstellen. Zunächst muß er erkennen, daß nicht eine absolute, von aller Voraussetzung unab-tingige Wahrheit, sondern eine relative, d. h. eine von einer anderen abbängige Wahrheit, behauptet werde. Voraussetzung und Behauptung, die dem Schüler leicht burcheinander laufen, mussen daher getrennt von einander und in ihrem gegenseitigen Bezuge auf das bestimmteste hervor= gehoben werden. Es empfiehlt sich babei, ben Lehrsatz mit Wenn ein= mleiten (hypothetisch auszudrücken), also z. B.: Wenn zwei Seiten eines Treieds gleich sind, so sind auch die ihnen gegenüberstehenden Winkel pleich. Haben die Schüler dieses aufgefaßt, so ist es ihnen gewiß ge= werden, daß die Voraussetzung zum Beweise benutzt, die Conclusion aus den Prämissen hergeleitet werden muß. Nun wird die pointe der Bc= duptung, die Forderung, welche die Aufgabe stellt, präcis formulirt, 1150 z. B. hervorgehoben, daß die Gleichheit zweier bestimmten Winkel in beweisen ist. Endlich — dieses ist eine Hauptsache — wird an die Zütze erinnert, in welchen die Gleichheit zweier Winkel nachgewiesen wurde. In der Regel wird dem als Beispiel angeführten Sate nur der eme hier zu gebrauchende vorhergegangen sein, nach welchem zwei Dreiecke angruent sind, wenn sie zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel alench haben. Aus demfelben folgt, daß die Winkel einander gleich sind, velche in congruenten Oreiecken gleichen Seiten gegenüberstehen. Dieser Sat zeigt also hier bas Mittel vor, welches zum Zwecke führen kann. Lie Schüler müssen also einsehen, daß der geforderte Beweis die Con-firmation zweier Dreiecke verlangt, die aus andern Gründen unter Benutung der Voraussetzung congruent sind, und in welchen die in Frage übenden Winkel gleichen Seiten gegenüberstehen. Haben die Schüler tieses Alles deutlich erkannt: Sat — Voraussetzung und Behauptung — Iwick und Mittel — dann hat der Lehrer den Anforderungen der heumilichen Methode Genüge geleistet. Die bestimmte Art der Construction der beiden congruenten Dreiecke — die weitere Ausführung des Beweises out er dem Rachdenken der Schüler zu überlassen; eventuell leitet er tuse durch Fragen und Winke auf die rechte Fährte. Die Schüler luchen mit Schiefertafel und Griffel oder Papier und Bleifeder in der Sand still für sich. Was die Einzelnen gefunden haben, wird darauf an der Schultafel mit der ganzen Klasse vorgenommen.

Auf den originellen Beweis durch die Unmöglichkeit des Gegentheils, uso auf die indirecte oder apagogische Beweisart hat der Elemenstrunterricht zu verzichten. Auf solche Kunstwege geräth der simple Renschenverstand nicht. Mit der logischen Beweisführung muß, wo sie ausnahmsweise im Elementarunterrichte angewandt wird, immer die Ansichauung verbunden werden. Der Beweis der Unmöglichkeit des Gegenstheils eines Satzes liefert aber keine Einsicht in die innere Wesenheit desielben; er ist daher auch für Kinder von keiner überzeugenden Kraft.*)

^{*)} Bergl. Commentar ic.

C. Die Behandlung der Aufgaben.

1. Der Elementarunterricht in der Geometrie hat die Schüler nicht bloß mit Begriffen and Lehrsätzen — mit den constitutiven und den wichtigsten attributiven Eigenschaften der Raumgrößen — bekannt zu machen, sondern sie auch anzuleiten, die geometrischen Objecte, deren Merkmale sie aufgefaßt haben, zeichnend darzustellen, zu messen und zu

berechnen.

Mit Recht wird auf die Constructionsaufgaben in den meisten Elementarbüchern das Hauptgewicht gelegt. Sie bieten ein vortreffliches Hülfsmittel dar, die im Unterricht gewonnene Einsicht zu controliren, zu befestigen und zu vertiefen und für das praktische Leben verwendbar zu machen, die formale Kraft (im Denken und Thun) zu entwickeln, und das Interesse an der Geometrie stets lebendig zu erhalten. Sollen sie diesen Bwecken dienen, so darf ihre Auflösung unter keiner Bedingung gegeben werden; jede Aufgabe muß vielmehr eine heuristische Behandelung Wenn der Lehrer vorgemachte Constructionen nachmachen läßt, oder wenn er, wie es häufiger geschieht, fortwährend nur dictirt oder commandirt, statt den Schüler zum selbstthätigen Suchen anzuleiten, dann unterdrückt er nicht bloß die freie Geistesthätigkeit desselben, sondern erzielt auch keinen Erfolg nach der materialen Seite hin; denn seine Recepte sind nur so lange von praktischem Werthe, als sie der Schüler im Bedächtniß hat oder schwarz auf Weiß besitzt. Wie schon erwähnt, kommt es gar nicht darauf an, daß der Schüler gewisse, besonders nüglich scheinende Constructionen kennen lerne, sondern darauf, daß er überhaupt befähigt werde, die Lösung geometrischer Aufgaben selbstständig und in verständiger Weise anzufassen. "Der Schüler muß so herangebildet werben, daß er später, er mag einen Beruf ergreifen, welchen er will, mit der Gewohnheit oder selbst mit dem Bedürfniß arbeitet, über alles, was er ergreift, zu benken, und das, was er thut, vermöge seines Denkens, sowie vermöge seiner gebildeten Hand, seines gebildeten Auges und seines gebildeten, wenigstens geweckten Geschmacks immer mehr zu vervollkommnen fucht"*). Also die Schüler mussen die Constructionsaufgaben selbstständig lösen, seder still für sich. Machen sie vergebliche Versuche, dann hat der Lehrer ste durch Fragen und Fingerzeige auf die rechte Spur und zum Ziele zu leiten; er muß thun, was ihm zukommt, damit auch Die Schüler das Ihrige thun. Der genauern Einsicht wegen geben wir einige Beispiele.

Es sei aus 3 der Lange nach gegebenen geraden Linien a, b und c ein Dreick zu construiren. — "Finden die Schüler nicht gleich die leichte Auflösung, so macht der Lehrer sie durch Fragen darauf aufmerksam, daß durch die Endpunkte der Geraden a schon zwei Echpunkte des Dreicks feststehen und es nur darauf ankommt, den dritten Echpunkt zu sinden. Dieser liegt von dem einen Echpunkt um die Lange b, von dem andern um die Länge c entfernt. Der gesuchte Punkt muß daher auf zwei Kreis: linien liegen, welche mit den Radien b und c aus den Eudpunkten der Linie a beschrieben werden, folglich in dem Punkte (oder in einem der

beiden Punkte), in welchem sich die Kreislinien schneiden" **).

^{*)} Ramsauer, Die Formen=, Mag und Rörperlehre. **) Commentar zu Diefterweg's element. Geom.

Enfrechte zu errichten, und zwar nicht bloß mechanisch mit Hülfe eines rechtwinkligen Dreieck, sondern geometrisch durch eine Construction, welche keine andern Instrumente zuläßt als Birkel und Lineal. — Wird diese Aufgabe an der richtigen Stelle gegeben, dann wissen die Schüler bereits, daß die Gerade, welche die Spize eines gleichschenkligen Dreiecks mit dem Halbirungspunkt der Grundseite verbindet, auf dieser senkrecht steht. Es kommt also bloß darauf an, den gegebenen Punkt m zum Halbirungspunkt der Briebenkligen Dreiecks zu machen und mit der Tipze desselben zu verbinden. Finden sie das nicht von selbst, dann weist zu der Lehrer durch Fragen darauf hin. Kommen sie dann noch nicht auf die gesuchte Construction, dann hat er daraus zu ersehen, daß er sie überhaupt schlecht geführt hat.

haben die Schüler eine Aufgabe gelöst, dann stellen sie den Borgang in toctrinärer Form zusammen, z. B. erstens: Aufgabe; zweitens: Auflösung (Construction). Ich schneibe auf der gegebenen Geraden von maus auf beiden Seiten gleiche Stücke ma und mb ab, beschreibe aus und aus d mit demselben Radius zc. Orittens: Gründe für die Richtigkeit der Lösung. Ziehe ich ca und ch, dann verbindet die Gerade wie Spise des gleichschenkligen Oreiecks abc mit dem Halbirungs:

eunit m der Basts ab, folglich ec.

Damit der Schüler im Stande sei, die ihm vorgelegten constructiven Infgaben selbstständig zu lösen, darf der Unterricht niemals über das Ruß dessen hinausgehen, was der geistigen Entwickelungsstufe der großen Mehrzahl der Schüler zuzumuthen ist. "Wie jeder andere Mensch hat uch der Schüler Lust zur Arbeit, wenn er hoffen darf, mit Erfolg zu Man hüte sich also, die Lust an geometrischen Arbeiten durch u bobe Anforderungen zu ersticken, und gebe besonders zu Anfang mur kichte Aufgaben. Man übe ben Schüler im Zeichnen von geraden Linien md Winkeln, in der Construction von Figuren aus directen Bestimmungs miden, im Theilen von Geraden und Winkeln, im Errichten und Fällen von Senkrechten, im Zeichnen von Parallelen, im Theilen und Verwandeln von Figuren, und mache ihn möglichst gewandt darin, schließe aber alle Aufgaben aus, deren Lösung eine besondere Sagacität beansprucht. Constructionen aus indirecten Bestimmungsstücken, aus Summen, Diffeungen a., die nur durch Anwendung der sogenannten geometrischen Inalysis gefunden werden können, gehören nicht in den Elementar= unterricht. Jene scharfsinnige Methode der altgriechischen Geometer, bei deren Anwendung auf Aufgaben man sich dieselben gelöst vorstellt, um die lösung aufzusinden, dürfte selbst in der Mittelschule nur in wenigen källen und nur für gute Köpfe zum Gebrauch sich eignen. Jedenfalls muthet sie den Schülern eine Art von geometrischer Speculation zu, die in gar keinem Verhältniß steht zu dem, was auf der nämlichen Stufe m andern Kächern von ihnen verlangt wird.

Um die Constructionsaufgaben möglichst in Beziehung zum prakzischen Leben zu seigen, empsiehlt es sich, mit dem Zeichnen das Messen zu verbinden, und Constructionen in bestimmten Maßen zu fordern. Es beiße also nicht bloß: Zeichne ein rechtwinkliges Dreieck, zu welchem die

^{*)} Bergl. Commentar 2c.

Hypotenuse und eine Kathete gegeben sind — sondern auch: Beichne ein rechtwinkliges Dreieck, dessen Hypotenuse 7 cm und dessen eine Kathete 5 cm lang ist — nicht bloß: Beichne aus einer Kathete und dem anliegens den spizen Winkel ein rechtwinkliges Dreieck — sondern auch: Beichne (nach dem verzüngten Maßstab) ein rechtwinkliges Dreieck, in welchem eine Kathete 12,5 m und der anliegende spize Winkel 35° mißt 2c.

2. Auch bei den Flächen= und Körperberechnungen kommt alles darauf an, daß die Schüler die Regeln ober Gesetze für die Berechnung selbst auffinden und dadurch befähigt werden, kunftig das etwa vergessene Gesetz aus den Eigenschaften der betrachteten Figuren und Körper selbstständig wieder abzuleiten. In der Regel wird sich dabei folgender Gang empfehlen: Man bringt das betreffende Gesetz an concreten Zahlenbeispielen zur Anschauung, läßt es dann allgemein in Worten aussprechen und stellt es endlich in der üblichen mathematischen Zeichensprache dar. Manche finden es verwerflich, dem Elementarschüler abstracte Formeln zu geben. Wenn wir aber schon bem kleinen Rechenschüler zumuthen dürfen, sich unter bem sonderbaren Beichen "9" eine Menge von neuen Einheiten zu denken, so ist nicht einzusehen, warum ein Schüler auf höherer Stufe sich z. B. unter r nicht die Maßzahl eines Kreishalbmessers und unter π nicht die Bahl 3,14 foll vorstellen und die befannte Regel für die Berechnung der Kreisfläche nicht unter dem Bilde $K = r^2\pi$ soll einprägen können. Eine solche symbolische Darstellung wird nach einer genügend langen Reihe specieller Falle selbst von jüngeren Schülern leicht gefunden und kommt erfahrungsmäßig nicht bloß dem Gedächtniß zu Hülfe, sondern gewährt auch in jedem einzelnen Falle eine klare Uebersicht des bei der Berechnung einzuschlagenden Ganges*). Formeln, die der Schüler nicht selbst auffinden kann, gehören natürlich nicht in die elementare Geometrie.

Ist eine Regel gefunden, so muß sie in praktischen Beispielen angewandt werden. Reineswegs genügt es aber, nur solche Aufgaben Soll der Unterlösen zu lassen, die bloße Rechenoperationen verlangen. richt gründlich in die Sache einführen und ihre spätere Verwerthung im praktischen Leben vorbereiten, so muß der Schüler auch angehalten werden, durch genaues Messen die zu einer solchen Berechnung nöthigen Maßzahlen aufzusinden. Aufgaben, wie folgende: Beichnet ein Dreieck, meßt die drei Seiten und Höhen desselben, berechnet seinen Inhalt aus jeder Seite und der dazugehörigen Höhe! — Zeichnet eine geradlinige unregelmäßige Figur (wie die an der Tafel vorgezeichnete), zerlegt sie in Dreiecke, meßt (nach dem verjüngten Maßstab) die Grundlinien und Höhen derselben, berechnet ihre Flächen und summirt dieselben! — dürfen in keinem Falle fehlen. Aber noch mehr. Die Schüler müssen auch Messungen an Gegenständen ihrer Umgebung ausführen. Feldmesser soll und kann die Elementarschule freilich nicht heranbilden. Mit Meßtisch, Boussole 2c. umzugehen, kann aus nahe liegenden Gründen weder vom Lehrer, noch vom Schüler gefordert werden. Aber wie man den Maßstab gebrauchen muß, um den Flächeninhalt einer Wand, eines Gartenbeetes, eines Hofes 10., den kubischen Inhalt eines Kastens, eines Zimmers, eines Globus 20. zu finden, ein kleines Grundstück aufzunehmen, den Plan desselben zu

^{*)} Bergl. Ohlert, Praktischer Lehrgang ber Geometrie.

zeichnen, die Fläche dessellen zu berechnen: dies zu zeigen und zu üben ift auch Sache des Elementarunterrichts. Ist völlige Klarheit in der Anwendung der zu den Flächen= und Körperberechnungen nöthigen Regeln erzielt, dann mögen der Mannigfaltigkeit wegen auch solche Aufgaben berangezogen werden, in denen die Maßzahlen gegeben sind. Nur müssen die Schüler von vornherein angehalten werden, eingekleidete Aufgaben als rein geometrische zu formuliren, und das Verständniß derselben wentuell durch eine Zeichnung zu gewinnen. Ist z. B. die Aufgabe zegeben: Eine 12,5 m lange Leiter, welche an die Wand eines Haufgabe zegeben: Eine 12,5 m lange Leiter, welche an die Wand eines Haufgabe zelehnt ist, steht unten 2,4 m ab; bis zu welcher Höhe reicht die Leiter? — io muß der Schüler ohne langes Besinnen sagen können: Es ist die kathete x eines rechtwinkligen Dreiecks zu berechnen, dessen andere Kathete 2,4 m und dessen kohuler sinden sich sehre das in die Sache und sparen zu eiznem Vortheil dem Lehrer die Mühe, immer wieder entwickelnde Fragen siellen zu müssen.

D. Schlußbemerkungen.

"Ein Tobseind der Schule ist das Vielreden, die unnütze Wortsmacherei." Das ist beim Unterrichte in der Geometrie ganz besonders in beherzigen. Knapp bemessene Worte mit scharf bezeichnetem Inhalte erleichtern das Verständniß und fordern, wenn sie ein Gebot enthalten, ganz bestimmt zur That heraus. Dadurch wird Zeit gespart und Ueberamstrengung der Lunge vermieden. Des Mathematisers Grundsatz stimmt bier genau mit dem des Pädagogen überein. "Wenn du Nächte durchswachen müßtest," schreibt Pestalozzi, "um mit zwei Worten zu sagen, was andere mit zwanzig erklären, so laß dich deine schlaslosen Nächte nicht dauern."

Wie der Lehrer Anappheit und Schärfe des sprachlichen Ausstrucks sich selbst zum Gesetz machen muß, so muß er auch bei seinen Schülern darauf dringen und jede Nachlässigkeit und Undeutlichkeit in

ihren Antworten rügen.

Der Bortrag gehört nicht in den Unterricht, wenn sich's um Gegenstände handelt, die sich selbst erzeugen. Nur dann ist er in diesem Falle berechtigt, wenn dem Schüler ein Beispiel gegeben werden soll, wie eine Gedankenreihe im Zusammenhange zu entwickeln ist. Der geometrische Unterricht hat, wo die heuristische Lehrform nicht angewandt werden kam, sich der erotematischen oder Frageform zu bedienen. Soll diese korm aber ihre didaktische Kraft bewähren, so muß man sich vor Entwicklungen hüten, die erst durch hundert Fragen dahin kommen, wohin man ebenso gut durch drei gelangen kann. Oben haben wir ein Beispiel einer solchen Entwickelung gegeben.

Wenn es dem Lehrer auch gelingt, sich in Präcision und Klarheit des Ausdrucks genug zu thun, so darf er doch niemals meinen, durch Anschaulichkeit der mündlichen Darstellung die concreten Anschauungsmittel entbehrlich machen zu können. Die concrete Anschauung läßt sich durch nichts ersetzen. Darum muß der Lehrer stets einen Vorrath von Ver-

anschaulichungsmitteln zur Hand haben: Dreiecke, Vierecke, einzelne regelmäßige Bielecke, aus Papier ober Pappe geschnitten, congruente Dreieckspaare von verschiedener Farbe, ein aus seinen Strahlendreiecken zusammensethares Vieleck, ein Quadrat, welches ein in 100 Quadratcentimeter getheiltes Quabratbecimeter barstellt, (ein Quabratmeter mit seinen 100 Quadratdecimetern kann er auf die Rückseite einer Wandkarte zeichnen); eine Anzahl geometrischer Körper von Holz oder Pappe: Prismen, Pyramiden, Walze, Kegel, Kugel — Tetraöber, Oftaöder, Dobekaöber, Ikosaëder, einen in sechs congruente Pyramiden zerlegbaren hölzernen Würfel, ein in drei gleiche Pyramiden getheiltes hölzernes Prisma, eine Anzahl hölzerner Kubikcentimeter, Würfel von 2, 3, 4, 5 Centimeter Kantenlänge 2c.*) — Zum Gebrauch an der Wandtafel muß die Schule besitzen: einen Meterstab, getheilt in 100 Centimeter, ein hölzernes rechtwinkliges Dreieck, einen großen Stellzirkel und einen großen Transporteur. — Zu den praktischen Uebungen sind den Schülern nöthig: ein Lineal mit der Angabe eines Decimeters, getheilt in Centimeter, ein kleines rechtwinkliges Dreieck von Holz, ein Transporteur, ein verjüngter Maßstab und wo möglich ein Zirkel mit Einsag. Transporteur und Maßstab

können sie sich selbst aus Pappe anfertigen.**)

Die im Unterricht behandelten Figuren haben die Schüler rein und deutlich in ein besonderes Heft einzutragen. Es dient dies einerseits zur Repetition, andererseits für den Lehrer zur Controle richtigen Verständ: nisses. Niederschreiben des Textes wird man ihnen in der Regel nicht zumuthen dürfen. Wo es aber die Zeit und die Kräfte der Schüler erlauben, da wird es ersprießliche Früchte tragen. Nur halte man, wie von Seiten des Lehrers das Dictiren, so von Seiten der Schüler auch nur den Gebanken fern, als sei hier von gedächtnismäßigem Lernen und Behalten die Rede. Was zu behalten ist, ergiebt sich ganz von selbst durch den fortgesetzten und fortschreitenden Unterricht, wie durch die ins Werf gesetzten Uebungen. Jede Anwendung eines Lehrsates ift immer wieder eine Repetition desselben. Aus diesem Grunde und weil die Wahrheiten der Geometrie von den Schülern selbst gefunden werden sollen, der Stoff derselben also nicht gegeben werden darf, können wir den Gebrauch eines Merk- und Wiederholungsbuches in der Hand des Schülers nicht Die Schüler sind im geometrischen Unterrichte nicht an bas todte Buch, sondern an den eignen Geist, an ihr Erfindungs= und Darstellungsvermögen, und an die mündliche, lebendige Entwickelung bes Lehrers zu verweisen. Ueberhaupt mussen wir das auch von Behörden begünstigte Streben, selbst den Elementarschülern für jedes Fach einen Leitfaden oder ein Leitfädchen in die Hand zu geben, als einen Ruckschritt beklagen. Thut der Lehrer seine Schuldigkeit, dann sind bergleichen Hülfsmittel überflüssig; thut er sie nicht, dann gewähren sie boch nur einen höchst dürftigen Ersatz. Die älteren Bearbeiter der elementaren Geometrie haben es im richtigen Gefühle vermieden, Lern= und Uebungs: bucher für die Schüler zu schreiben, und sich barauf beschränkt, praktische

^{*)} Ein Kubik-Decimeter in 1000 Kubik-Centimetern liefert J. Lang's Budhandlung in Tauberbischofsheim für 2 M.

Der Lehrer versäume nicht, wie es leider oft geschieht, bei Besprechung des verjüngten Maßstabes auch den verjüngten Maßstab der Landkarte zum Berständnif zu bringen und nach demselben Entfernungen messen zu lassen.

Lehrgänge mit methobischen Winken für die Lehrer zu entwerfen. Will man den Schülern ein Heft in die Hand geben, so darf es nichts entbalten als planmäßig geordnete Constructions= und Berechnungs=

aufgaben, allenfalls auch eine Reihe von anregenden Fragen.

Anfänger sind geneigt, gewisse Figuren zu speciell zu fassen, und sie immer in derselben Lage zu zeichnen, z. B. statt eines Dreiecks im Allgemeinen ein gleichschenkliges oder gleichseitiges Dreieck mit links-rechts gehender Grundseite zu construiren. Dieser Einseitigkeit und Gebundenheit hat der Lehrer von vornherein dadurch zu begegnen, daß er selbst dieselben Figuren m der mannigfaltigsten Gestalt und Lage an die Wandtafel zeichnet.

Die Schüler muffen zwar die herkommliche Bezeichnung der Linien, Binkel und Figuren durch Buchstaben kennen lernen; aber an der Schul= tafel, an ber man mit einem Stäbchen auf alles Einzelne hinzeigen kann, lassen sie sich vielfach entbehren. Die Darstellung geht dann rascher von Statten, die Figuren erscheinen reiner, die Anschauung ungetrübter. Nur muß man bei Bergleichungen, z. B. zweier Dreiecke, auf symmetrische Rachweisung halten. Es ist nicht überall gleichgültig, ob man eine gerade Einie ab oder ba nennt.*)

Was Beweisen und Auflösen heißt, was unter Voraussetzung und Behauptung 2c. zu verstehen ist, darf man dem Schüler nicht zum Voraus jagen, wenn man ihm nicht Begriffe ohne Anschauungen, also leere Wortihalle geben will. Hat er erst Lehrsatze abgeleitet und bewiesen, Aufgaben zelöft, Bedingungen und Folgerungen unterschieden, dann wird er selbst inden, was diese Begriffe bedeuten, und darüber Rechenschaft geben können.**)

Soll der Unterricht zu sicheren Resultaten führen, dann muß sich der Lehter vor zu schnellem Vorwärtsgehen hüten. "Im Unterrichte mit dem Dampswagen fahren, lohnt weniger als bescheiben zu Fuße zu gehen." Das pilt zwar von jedem Unterrichte, von dem in der Geometrie aber ganz besonders. Durum verlasse der Lehrer einen Gegenstand nie früher, als bis er die Ueber=

jeugung gewonnen hat, daß der Schüler zur klarsten Einsicht gelangt ist. "Das Beste in aller Unterweisung, die zur charakter= vollen Bildung führen soll, ist der Geist des Lehrers, und in ihm, außer der tiefen Sachkenntniß und des methodischen Berfahrens, die incarnirte Liebe zum Beruf und barum zum

Lernenben. " ***)

VII.

Literatur.

A. Glementarbücher für Bolks: und Mittelschulen.

1. Die Elemente ber Form und Größe (gewöhnlich Geometrie genannt), nach Bestalozzi's Grundsähen bearbeitet von Joseph Schmid. Drei Theile. Beibelberg, Mohr. 1809-1811. 6,50 M.

Diese Schrift muffen wir hier an die Spitze stellen, sowohl um der Gerechtigkeit willen, weil sie den nachfolgenden Formenlehren die Bahn

^{*)} Commentar zu A. Diesterweg's element. Geom.

Sommentar ic. Diesterweg a. a. D.

gebrochen, eine sehr bedeutende Umänderung des Elementarunterrichts in der Raumlehre begründet hat, als auch um des historischen Zusammenhangs willen, indem sich die Form und Manier mancher nachfolgenden Schriften von der Schmid'schen Formerlehre her datirt. Selbstverständlich kann es dabei nicht unsere Absicht sein, das Buch dem Lehrer auch jetzt noch als Leitfaden zu empsehlen. Das hieße die Fortschritte, welche inzwischen gemacht worden sind — die wir aber, nicht zu vergessen, Pestalozzi und Schmid größtentheils verdanken — negiren oder gering schäßen, das hieße, einen Zweig des Unterrichts von einer bereits errungenen höheren Stuse auf eine niedere zurückverweisen. Aber zum Selbststudium und um die Duelle kennen zu lernen, aus welcher alle späteren Elementar-Schriftsteller Geist oder Form, wenn auch vielleicht nur mittelbar, geschöpft haben, zu diesen Zweken verdient das Buch auch

jest noch eine ernste Empfehlung.

Wir nehmen an dieser Stelle Gelegenheit, auch auf die Pestalozzi'iche Bearbeitung des Gegenstandes (Pestalozzi's sammtliche Werke, 15. Band) hinzuweisen. Nirgends findet man das Wesen der Elementarbildung, Die "Idee" derselben so aufgefaßt und dargestellt wie von Pestalozzi; kein Schriftsteller bringt so sehr barauf, die Elementarkräfte des Kindes auszubilden, als er; keiner regt die Eigenschaften, welche den Lehrer zum Elementarlehrer machen, so an wie er. Die Elementarmethobe hat den Aweck, die Grundkräfte des Menschen in ihrem Wesen anzuregen und allseitig, naturgemäß zu entfalten. Folglich muß diese Methode auch bie Eigenschaft besitzen, angehende Lehrer zu naturgemäß=geistbildendem Unterrichte zu befähigen. Da die Zahlen= und Formenlehre theils von Pestalozzi's Jüngern, theils von seinen Schülern unter den Elementarfächern am meisten ausgebildet sind, so ist es Jedem, der ein Elementarlehrer im wahren Sinne des Wortes werden will, auf das dringendste zu rathen, sich auch mit der Pestalozzi'schen Bearbeitung der genannten Fächer, namentlich der Formenlehre, genau bekannt zu machen, d. h. ten Gegenstand in Pestalozzi's Weise zu tractiren und dadurch die Fähigkeit zu erlangen, überhaupt geistweckend und die Selbstthätigkeit anregend auf die Schüler zu wirken. Pestalozzi's Schriften tränken den Leser mit pädagogischem Geiste.

2. Leitfaben für den Unterricht in der Formen= und Größens lehre. Bon Wilhelm von Türk. Fünfte verbesserte und bedeutend vermehrte Auflage, mit einem Anhange: die wichtigsten Lehrsäte aus ber Stereometrie enthaltend. Mit 20 Rupfertafeln. Potsdam, F. Riegel. 1843. (1. Aufl. 1821.) 5,25 M.

Der Verfasser dieser Schrift war einer der ersten, welche die Schmid'sche Formenlehre verbesserten. Er vereinigte mit der Formenlehre nach den Pestalozzianern die Geometrie. Daher wollte er erst das Alter von 10 bis 12 Jahren mit diesem Gegenstand beschäftigen und nur das Wesentliche behandelt wissen. Sein Buch, das auch ins Englische überztragen wurde, fand weite Verbreitung unter den Lehrern, weil es ihnen durch seine populäre, dialogische Form die Erlernung und Ubung des Gegenstandes in hohem Grade erleichterte. Unleugbar hat dieser Umsstand seiner Zeit dem neuen Unterrichtsgegenstande in vielen Schulen Eingang verschafft. Auch jest noch ist die Schrift als eine sehr brauchsbare und nügliche zu empsehlen, zwar nicht für den unmittelbaren

Gebrauch, aber zu vorbereitenden Studien; denn sie ist aus dem Geiste echt elementarischen Unterrichts hervorgegangen. Alle Lehrsätze treten als Probleme auf, deren Lösung aus bereits bekannten Wahrheiten synthetisch= katechetisch entwickelt wird. Hier und da ist auch ein Anlauf zum heuristischen Verfahren genommen.

Die erste Abtheilung, die Formenlehre, behandelt die Formen, welche durch die Verbindung 1) gerader, 2) krummer, 3) gerader und

frummer Linien entstehen.

Die zweite Abtheilung, die Größenlehre, behandelt 1) die Linien mb Winkel nach ihrer Größe, vergleicht 2) die Seiten und Winkel, 3) die Flächenräume geschlossener Figuren und giebt 4) die Lehre vom Kreise. — In einem Nachtrage sucht die Schrift auch dem Bedürfniß des praktischen Lebens Rechnung zu tragen, indem sie mit der Ent-wickelung der wichtigsten Begriffe und Lehrsäße der Stereometrie eine Anleitung zur Berechnung der Flächen und Körper verbindet.

3. Raumlehre für Boltsschulen. Von J. G. Graßmann. Erster Theil: Ebene räumliche Berbindungslehre. Mit 3 Rupfertaseln. Berlin, Reimer, 1817. 0,5 M. — Raumlehre für die unteren Klassen der Gymnasien und für Boltsschulen. Von dem selben. Zweiter Theil: Ebene räumliche Größenlehre. Wit 4 Steindrucktaseln. Ebendaselbst, 1824. 3,75 M.

Der erste Theil dieser Schrift beschränkt sich auf die elementarische Combinationslehre und erstrebt durch die Behandlung derselben die reine Entwickelung des Anschauungs= und Combinationsvermögens. Er fängt mit allgemeinen Vorübungen zur Weckung der Aufmerksamkeit an und geht dann zu Vorübungen zur Naumlehre über: 1) Rückgang vom Körper pm Punkte; 2) Richtung, mit Anleitung zum Zeichnen der gefundenen Hierauf folgt die ebene räumliche Verbindungslehre: 1) das Berbinden gerader Linien in Bezug auf die Zahl und Lage der duburch entstehenden Durchschnittspunkte und Winkel; 2) das Verbinden gerader Linien in Beziehung auf die dadurch entstehenden Seiten und Figuren; 3) das Verbinden der Kreise unter sich und mit geraden Linien. - Das Resultat des Ganzen ist die Aufstellung aller der Constructionen, welche die Größenlehre zu untersuchen hat. Die einzelnen Fälle dienen dazu, immer die allgemeine Regel, unter welcher sie enthalten sind, auf= sinden und Uebungen ähnlicher Art, auch im Kopfe, anstellen zu lassen. Die Regel zur Berechnung der bei einer Combination sich ergebenden Zahl soll das Produkt einer vollendeten und geordneten Anschauung sein; der Schüler soll sie nicht auswendig lernen, sondern sie jedesmal aus der Figur ablesen und in derselben gleichsam verkörpert oder räumlich dar= gestellt sehen. — Das Buch ist in seiner Art eine musterhafte Arbeit. Einige Abschnitte sind gesprächsweise abgehandelt, damit dem Lehrer zweigt werde, wie nach Ansicht des Verfassers beim Unterrichte zu ver= fabren ift.

Im zweiten Theile geht der Verfasser von der Form zur Größe über, um an den Größenverhältnissen die Kraft der Construction zu üben. Er stimmt der Meinung bei, daß die Geometrie in Euklidischer Methode, d. h. so behandelt, daß das logische Element überall vorwaltet, sur Linder nicht gehöre. Nach seiner Ansicht macht überhaupt nicht das logische Noment den Mathematiker, sondern die Kraft der Construction, und diese Kraft läßt sich schon im zartesten Alter üben und entwickeln,

während die geordnete Restezion erst eine Sache des reiferen Alters ist. Ferner ist er der Ansicht, daß nicht bloß das Kind, sondern selbst jeder Mathematiker die Wahrhelten durch Anschauung erkennen muffe. Es versteht sich, daß hierbei nur von der innern Anschauung die Rebe ist, von der Anschauung der Thätigkeit des construirenden Geistes oder von der Anschauung der innern Construction. Die äußere Anschauung gehört an und für sich gar nicht zur Mathematik, sondern nur in so fern, als sie dazu dient, die innere Anschauung zu wecken und festzuhalten; sie ist ein unwesentliches, aber oft unentbehrliches methobisches Hulfsmittel, um die innere Anschauung verständlich mitzutheilen, oft auch um die gewonnenen Resultate für sich zu fiziren, und dem Geiste dadurch, daß er die innerliche Construction sich äußerlich gegenüber stellt, einen Ruhepunkt zu gewähren und zu sichern, von welchem aus er von Neuem fortschreiten kann. Die Reslexion tritt erst dann ein, wenn die Anschauung zum Ziele geführt hat. Er ordnet und knüpft nun das durch die Anschauung Gefundene an bekannte Sape an; aber der Gegenstand felbst, mit seiner vollen geometrischen Evidenz, hat der Construirende, wenigstens in der Regel, nicht durch den Begriff, sondern durch die Anschauung. Es geht daraus hervor, wie wichtig und unerläßlich die Belebung des Anschauungsvermögens im ersten geometrischen Unterrichte ist. Die anschauliche Be handlung der Formenlehre löset die geistige Starrheit des Schülers, die Unbehülflichkeit, mit Linien und Formen umzugehen, und weckt die Kraft der Construction. Diese zu üben und zu stärken, ist die Hauptaufgabe der räumlichen Größenlehre, welche in dem zweiten Theile vorliegt. Diese Uebung soll aber keineswegs eine unbestimmte, zwecklos umberschweifende, sondern eine verständige, geordnete, auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Die Construction muß ein Resultat ergeben, welches sich in einem Lehrsatze barstellt, durch ihn ausgedrückt wird, und die Fähigkeit, dieses Resultat in der Construction zu finden und es in Worten auszudrucken, macht einen wesentlichen Bestandtheil dieser Uebungen aus.

Indem das Buch dem Zwecke dient, das Gebiet der elementaren Geometrie durch Combination und Construction in der Weise vor den Augen der Kinder entstehen zu lassen, daß diese nicht erst durch Euslisdische Synthese, sondern durch die Anschaulichkeit des Bersahrens zur Evidenz gelangen, ist sein Gang wesentlich genetisch. Für die Volksschule ist dieser zweite Theil indessen nicht geeignet. Sein Inhalt geht, wenn nicht über den Horizont der Schüler, so doch über die Verhältnisse der Schule, die ein Concentriren der Kraft auf das nächste Ziel gebieterisch erheischen, hinaus und entbehrt der innigen Beziehung zum praktischen Leben. Wie man elementarisch gründlich zu versahren hat, das aber können Lehrer aus ihm lernen. Ueberall sindet man die musterhaste Deutlichkeit des ersten Theiles wieder. Wie in diesem sind einige Ab-

schnitte gesprächsweise abgefaßt.

Das Ganze zerfällt in fünf Abschnitte: 1) Größenlehre der Winkel; 2) Größenlehre der Seiten; 3) Größenlehre der Winkel und Seiten in ihrer gegenseitigen Abhängigkeit: a) gegenseitige Bestimmungen zwischen Winkel und Seiten in einer und derselben Figur; b) gegenseitige Bestimmungen zwischen Winkeln und Seiten in mehreren Figuren oder von der Aehnlichkeit; 4) Größenlehre der Flächen; 5) vom Kreise. Anhang: Säte aus der Körper-Größenlehre.

4. Die Raumlehre ober Meglunst, gewöhnlich Geometrie genannt, mit gleichzeitiger Beachtung von Wissenschaft und Leben, für Lehrer und Lerner bearbeitet von Dr. 28. Harnisch. Mit 7 Steintafeln. Zweite, verbesserte Aufl. Breslau, Mag u. Comp., 1837. (1. Aufl. 1821.) 2,25 A.

Die vorliegende Schrift ist 1) für den Unterricht eingerichtet und giebt dem Lehrer, der selbst noch nicht in der Lehrart die rechte Fertigsieit besitzt, die gehörigen Fingerzeige; 2) sie ist auf die Anschauung gegründet; 3) sie beachtet von Ansang an die wirklichen Körper; 4) sie ziebt einige Grundlehren oder Grundanschauungen der Arystallvgraphie (nach v. Raumer's "Versuch eines ABC der Arystallkunde"); 5) sie nimmt Rücksicht auf das praktische Messen, fügt also Theorie mit Praxis zusiammen; 6) sie leitet zum Aufsinden neuer Wahrheiten an; 7) sie führt auch von der Anschauung zum begriffsmäßigen Erkennen über. — Daraus, wie aus der eigenthümlichen, anregenden undsbildenden Darstellungsweise der berdienstvollen Verfassers läßt sich der Werth der vorliegenden Schrift erschließen.

Der Inhalt ist dieser: Erster Theil. Anschauungen und Darstellungen. 1) Die einfachsten Anschauungen und Darstellungen; 2) die einfachsten Betrachtungen und Bildungen; 3) die schwereren Betrachtungen und Darstellungen. Zweiter Theil. Vergleichungen und Messungen.

Eritter Theil. Berhältniß-Gleichungen.

5. Die Formen-, Maß= und Körperlehre, ober die Elemente der Geometrie, methodisch bearbeitet von J. Ramsauer. Mit 15 Blättern in Steindruck. Stuttgart und Tübingen, Cotta. 1826. 3 M.

Der Verfasser verwirft das endlose Ausspinnen einer Betrachtungsweise, wie sie in J. Schmid's Formenlehre herrscht und sindet das Wesentlichste des geometrischen Elementarunterrichts nicht sowohl im wirklichen Ausstellen und Erschöpfen aller Fälle, welche sich aus den verschiedenen Berbindungen der ersten Grundanschauungen ergeben, als vielmehr darin, das der Schüler dahin gebracht werde, selber den Gang und die Regeln ausstellen zu können, nach welchen gewisse Verbindungen erschöpft werden, aus welche weiter gebaut und das mathematisch Bestimmbare berechnet werden kann. Darum legt er auf das Selbstinden der allgemeinen Sähe aus der Betrachtung einzelner Fälle einen entschiedenen Werth und derlangt die Fassung des einzelnen und des Gesammtresultats in vollkommen sprachrichtigem Ausdruck.

Für Elementarschulen decretirt der Verfasser durchgängig die Versbindung der Formenlehre mit dem Zeichnen. Er giebt den Rath, falls drei Stunden wöchentlich beiden Gegenständen zusammen gewidmet werden können, in den zwei ersten Jahren der Formenlehre zwei, dem Zeichnen eine Stunde zuzuwenden, im dritten Jahre es umgekehrt zu halten, nach Ablauf desselben aber das Zeichnen in zwei Stunden forts

Mcen, da die Formenlehre in drei Jahren beendet sein könne.

Einen Theil der Formenlehre sollen die Schüler vor dem Beginn des Lesens, Schreibens und Zeichnens durchmachen. Mit Recht meint der Bersasser, daß dadurch die auf das Nachmalen der Buchstaben verswandte Zeit auf die fruchtbarste Weise abgefürzt werde. Je vielseitiger das Auge für das Auffassen der Formen geübt ist, desto sicherer wird die hand von dem dadurch entwickelten Proportions= und Formengefühl geleitet, desto sicherer und mit desto mehr Interesse wird sie darstellen,

besto schneller und bewußtvoller werden die Schüler schreiben und lesen lernen. Daß Beides ihnen oft große Noth macht, rührt von dem Mangel erweckter Auffassungsfraft her. Darum verdient die Formenlehre sowohl wegen ihres mechanischen, als wegen ihres geistigen Werthes eine besondere Würdigung. "Setzt man sie", fügt der Verfasser bei, "überdies mit der Maß= und Körperlehre in die gehörige methodische Berbindung, so erhält der Schüler durch sie alle wesentlichen mathe matischen Grundbegriffe und Grundanschauungen, durch die er richtig und scharf denken, schließen und abstrahiren lernt." In Betreff der Auffassungs= und Erfindungsfraft bemerkt er, daß alle weitere Bildung der Kunst wesentlich auf dem größeren oder kleineren Reichthume der Formen beruhe, welche der Schüler bei seinen Elementarübungen zur Anschammg erhalte, und daß besonders die Einbildungsfraft um so reicher und geregelter werde, je mehr das Auge mit Bewüßtsein gesehen habe. Darin stimmt der Verfasser mit dem allgemeinen Princip für jeden Elementarunterricht, dem Princip der Anschaulichkeit, überein. Endlich huldigt er auch dem Grundsate, daß das Erlernte auf die Körperwelt und die Erscheinungen, bie ben Schüler späterhin im Leben umgeben, angewandt werden musse. Der Schüler soll so herangebildet werden, daß er später, gleichviel welchen Beruf er ergreift, mit der Gewohnheit und dem Bedürfniß arbeitet, über alles, was er vornimmt, zu denken, und alles, was er thut, so vollkommen als möglich zu machen. — Die reichhaltige Schrift ist auf einen ausgebehnten Cursus der Formenlehre angelegt. Man kann aus ihr lernen, was im guten Pestalozzi'schen Sinne elemen: tarische Grundlichkeit ift.

Inhalt. A. 1) Formenlehre der geraden Linien; 2) Gleichheit und Maß der geradlinigen Figuren; 3) Formenlehre der frummen Linien; 4) Formenlehre der geraden und frummen Linien. B. Die Elemente der Körperlehre: 1) von den geradlinig begrenzten Körpern; 2) ebene und gebogene Flächen und ihre Körper; 3) allseitig gebogene Flächen und ihre Körper. — Den meisten Paragraphen sind Zeichenübungen angehängt;

eine große Menge anregender Fragen ist beigefügt.

6. Raumlehre ober Geometrie, nach den jesigen Ansorderungen der Didaktik für Lehrende und Lernende bearbeitet von Dr. F. A. W. Diesterweg. Mit 9 Steintafeln. Zweite, verbesserte und vermehrte Auslage. Bonn, E. Weber, 1843. (1. Aufl. 1828.) 2,25 M.

Das vorliegende Buch beginnt mit einer einleitenden Abhandlung und erklärt sich nach kurzen historischen Bemerkungen, den Raumlehr-Unterricht betreffend, über den Gegenstand der Raumlehre. Dann beantwortet es die Frage, warum die Raumlehre Gegenstand jeder gehobenen Schule sein soll. 1) Sie leitet zur genauesten Auffassung der Formen und Gestalten der Körper an, führt also zur Kenntniß der äußeren raumlichen Werkmale der Dinge; 2) sie bildet nicht nur das äußere, sondern auch das innere Anschauungsvermögen, das Grundvermögen der Erkenntznißkraft; 3) sie leitet die Darstellungskraft des Schülers. Das Anschauungsvermögen wird vorwaltend als eine Thätigseit von außen nach innen aufgefaßt, das Darstellungsvermögen als eine Function, deren Verrichtung von innen nach außen geht. 4) Sie vermittelt die Bildung der höheren Erkenntnißkraft, des Verstandes, durch -allgemeine Regeln und Gesehe, denen, im Gegensatz gegen die abstracte Allgemeinheit, elemen-

tarische Allgemeinheit innewohnt. Sie ist daher eine praktische Elementars Logik. — Hierauf wird die Methode der elementarischen Raumlehre sestgestellt: 1) Man mache mit äußeren Anschauungen und Betrachtungen der Körper den Ansang; 2) verbinde damit Darstellungen und Nachsbildungen; 3) potenzire die Anschauungen zu Begriffen, äußerlich auf dem combinatorischen Wege, innerlich durch Induction, nicht durch Deduction (wie Euklid); 4) suche überall die Verbindung der Theorie mit der Praxis, des Lernens in der Schule mit den Fertigkeiten im Leben u. s. w.

Inhalt: 1) Betrachtungen und Nachbildungen (sinnlich=mechanische Berrichtungen) in acht Stufen; 2) Berechnungen und Darstellungen (geistige, freie); die elementarische Combinations-Formenlehre: a) Punkte; b) Linien; c) Winkel; d) Figuren; e) Körper. 3) Vergleichungen und Ressungen (Theorie und Prazis): a) die leichteren; d) die schwereren. Anhang: Behandlungsweise der Lehrsätze und Aufgaben; 200 geometrische Aufgaben. — Die Ausführung ist so ausführlich, daß der Lehrer nirgends in Berlegenheit gerathen kann, und die Methode legt es überall auf das Suchen und Finden an. In dem letzten Abschnitt kommen die Hauptsätze ms der eigentlichen Geometrie vor; die Ausführung ist aber überall der Inschauung nahe gehalten, und was eine höhere Reife verlangt, als vorausgesetzt werden dürfte, um in aller Gründlichkeit erkannt zu werden, ift zum Theil historisch behandelt. Der Anhang zeigt in Beispielen die swohl bei Lehrsäßen als bei Aufgaben anzuwendende Methode, besonders nach der geometrisch= analytischen der Alten, und die angehängten 200 Aufgaben sollen als Material zur Uebung der geometrischen Kunst dienen.

- 7. Leitfaben für ben Unterricht in ber Formen=, Größen= und räumlichen Berbindungslehre. Für Schüler, welche an mathe= matischen Gegenständen benten lernen wollen. Bon F. A. B. Diesterweg. Bierte, verbesserte Auflage, mit 10 eingedruckten Holzschnitten. Leipzig, Friedlein und Hirsch, 1845. 1,20 M.
- 8. Anweisung zum Gebrauche des "Leitfadens für den Unter richt in der Formen=, Größen= und räumlichen Verbindung 8= lehre." Für Lehrer, welche mathematische Gegenstände als Mittel zur allgemeinen Bildung benuten wollen. Bon demselben. Zweite, sehr bermehrte Auflage, mit 3 Steintafeln. Ebendaselbst. 3 .K.

Rr. 7 enthält Fragen und Aufgaben, auch allgemein-mathematische und logische, Nr. 8 die dazu gehörigen Antworten und Lösungen. Beide Schriften sind aus dem Streben hervorgegangen, die Selbstthätigkeit der Schüler und Lehrer zu erregen, zum Anschauen, Betrachten, Finden, Darstellen, Denken, Beweisen anzuleiten, und badurch den Menschen, so weit es durch den Unterricht geschehen kann, selbstständig zu machen. Der Schüler soll die Fragen und Aufgaben, die der Leitfaden enthält, lesen, durchbenken und die Beantwortung und Lösung versuchen, der Lehrer auf Grund der Anweisung das Weitere machen. Für den Unter= richt in der Bolksschule fällt die Bearbeitung des Leitfaden nach der Reinung des Verfassers zu sehr in das Gebiet der Abstraction. für Schulamtspräparanden, Seminaristen, künftige Lehrer und alle die, velche ihrem elementarischen Wissen eine breite rationelle Grundlage geben, ihr Rachdenken an Fragen und Aufgaben schärfen wollen, ist der Leitsaben sammt Anweisung gemacht. Die Antworten, die man selbst sindet, vergleicht man nachher mit benen der Anweisung. So ist Jeder im Stande, sein Selbstlehrer zu werden. Wer so den Leitfaden

durchgemacht hat, dem wird die eigentliche Geometrie ein Spiel. Der Lehrer findet darin zugleich manchen schätzbaren Wink, wie er das Nachdenken der Kinder anregen und fesseln kann.

9. Die Formenle hre in Berbindung mit den reinen Elementen des freien Handzeichnens und mit Andeutungen für methodische Behandlung der geometrischen und der perspectivischen Darstellung der Grundsormen. Ein Handbuch für Lehrer in Elementarschulen, bearbeitet von G. A. Tobler. Mit 12 Steindrucktafeln. Burgdorf, C. Langlois. Zweite Aufl. 1844. (1. Aufl. 1836.) 3,75 M.

Eine wesentlich verbesserte Schmid'sche Formenlehre in Verbindung mit dem Zeichnen, in dialogischer Form. Sie beschäftigt sich zuerst mit Punkten, dann mit Linien, hierauf mit Winkeln und endlich mit Figuren, und bietet dem Lehrer den mannigfaltigsten Stoff in allen möglichen Uebungen dar. Jebe Aufgabe zerfällt in drei Hauptgeschäfte. Zuerst wird die zu bildende Form aus dem Kinde durch Anschauung oder psychologische Fragen so entfaltet, gleichsam herausgelockt, daß es dieselbe selbstthätig findet, oder doch gefunden zu haben glaubt. An diese Ent-wickelung des Sachinhaltes schließt sich als zweites Hauptgeschäft die Erweiterung des Angeschauten durch Aufsuchung gleicher Formen an Gegenständen ber Natur und Kunft, wobei die Kinder angehalten werden, das Selbstgefundene sprachlich und zeichnend darzustellen. Bu bieser Erweiterung benutt der Verfasser auch das combinatorische Element, hütet sich aber, in unnütze Tändelei und mechanisches Treiben zu verfallen, indem er schon mit wenigen Aufgaben den Zweck erreicht, den Gang der Uebung und die allgemeine Regel aufzufinden. Aus den verschiedenen Fällen, welche in einer Aufgabe Liegen, werden dann die gefälligsten Formen auf= und ausgesucht, um aus ihnen wieder größere Zusammen= stellungen als Ganze abzuleiten. Das dritte Hauptgeschäft, die Wiederholung des Gelernten in bestimmten Anwendungen, erzielt die Fertigkeit, die Linien, Winkel 2c., die an den Gegenständen aufgefunden worden sind, auf die verschiedenen, im Leben vorkommenden Arten: verkleinert, vergrößert und perspektivisch, darzustellen. Das Kind wird dabei langsam und stufenweis vom Leichteren zum Schwereren geführt. Lineal und Birkel und andere erleichternde Hülfsmittel glaubt der Verfasser dem Schüler nicht eher in die Hand geben zu dürfen, als bis die gereiftere Kraft besselben erlaubt, zur Körper= und Größenlehre überzugehen. Auge und Hand muffen nach seiner Ansicht für das Messen und Zeichnen so geübt werben, daß das Kind wie der künftige Mann auch ohne Hulfsmittel sich zu helfen wisse. Der Geist soll so entfaltet, belebt und geübt werden, daß ihm die Werkzeuge dann erst dringendes Bedürfniß werden, wenn er auf kürzerem Wege seine Idee darzustellen hat. Der Verfasser beruft sich dabei auf den Gang der geschichtlichen Entwickelung — "ber Sinn und die Kraft für die Kunst war lange im Menschen, ehe er die Mittel schuf" — so wie auf die Erfahrung, daß Kinder, welche mit Lineal und Zirkel schwierigere Figuren machen gelernt haben, nur mit Unlust das mühevolle Zeichnen derselben aus freier Hand vornehmen. — Wer sich mit dem Wesen der Pestalozzisch-Schmid'schen Kormenlehre und dadurch mit der Elementarmethode nach Pestalozzi bekannt machen will, ohne zu der veralteten Schmid'schen Formenlehre greifen zu wollen, wähle dieses Buch. Man kann durch dasselbe ein bildender Elementarlehrer werden. Außerdem hat es den Vorzug, zum elementarischen Zeichnen vorzügliche Anleitung zu geben.

10. Reine und angewandte Raumlehre. (Formen= und Größenlehre.) Ein Handbuch für Lehrer in Bolksschulen, berechnet für Schüler von sechs dis zwölf und dreizehn Jahren. Bon A. Göldi. St. Gallen, Scheitlin und Bollikofer. 1837. 5 .K.

Eine empfehlenswerthe Schrift im Geiste Pestalozzi's, b. h. in entwickelnder Weise bearbeitet. — Gegen unsere Ansicht verwirft der Berfasser den analytischen Ansang des Unterrichts an Körpern und stellt solgenden Lehrgang auf: I. Planimetrische Entwickelungen und Uebungen: a) Punkte und geradlinige Formen; b) krummlinige Formen; c) gemischtelinige; d) Vergleichung geradliniger Formen; e) Größenverhältnisse, welche durch gerade Linien im Kreise entstehen; f) Wessungen und Verechnungen des Inhaltes geradliniger Formen; g) einige praktische Messungen und Verechnungen an Gegenständen der Kunst und Natur u. s. w. II. Stereometrische Entwickelungen und Uebungen: a) Verbindung der ebenen Flächen; b) Zeichnung der Netz; c) ebene und krumme Flächen; d) Darstellung oder Zeichnung stereometrischer Formen auf einer ebenen Fläche; e) Wessungen und Verechnungen des Inhaltes einiger ebenslächigen Körper. Anhang. Bildung der Quadrat= und Kubikzahlen, Ausziehung 2c.

11. Die Raumlehre, ein methodisches Handbuch für Lehrer in Boltsschulen, bearbeitet von J. F. Pechner. Erster (einziger) Theil: Formenlehre. Mit beigedruckten Figuren. Birnbaum, 1840. 2,25 M.

Dieses Buch enthält die vollständigste Bearbeitung der Formenlehre, tie wir haben, und zeigt die Methode der Pestalozzianischen Schule in einer musterhaften Aussührung. Der Versasser nimmt keine Rücksicht auf das Zeichnen; er behandelt die Gegenstände elementarisch-auschaulich in vorzüglicher Ordnung, benutzt das combinatorische Element, entwickelt aus den einzelnen Sätzen inductiv die allgemeinen Gesetze und Regeln, kurz, er verfährt nach durchaus richtigen Principien. Aber sein Buch soll nur eine Propädeutik einer "Raumlehre für Lehrer in Volksschulen" sein; es bleibt also auf der Stufe der Vordereitung und ist daher nicht geeignet, einem Unterrichte als Grundlage zu dienen, der eine für's Leben abschließende Bildung zu erzielen hat. Dagegen macht er den Leser auf die anschaulichste Weise mit dem Wesen des Pestalozzi'schen Elementarunterrichts bekannt.

12. Die Raumformen- und Raumgrößenlehre in Berbindung mit dem Beichnungs-Unterrichte. Bum Gebrauche für Lehrer an den niederen und mittleren Bürgerschulen. Bon Karl Gruber. Zweite, verwehrte Auflage. Mit 162 Figuren. Heidelberg, Bassermann. 1850. (1. Aufl. 1843.) 2,1 M.

Ein ansprechendes und anregendes Werkchen, das seinen Gegenstand als ein organisches Glied des Gesammtunterrichts und der Gesammtzerziehung behandelt. Auffassung und Darstellung der geometrischen Obsiecte, Bildung und Uebung der geometrischen Phantasie sind die Ziele, die es durch fortwährende Anregung zum Sehen und Schaffen, Suchen und Finden, kurz zur Selbstthätigkeit, zu erreichen strebt. Die meisten Baragraphen enthalten außer einer Erklärung der vorliegenden Sache zugleich eine Anleitung, wie bei der Ertheilung des Unterrichts zu versichren ist.

13. Kleine praktische Geometrie. Bon Fr. Schurmann. Reunte Auflage. Mit 4 Figurentafeln. Meurs, J. W. Spaarmann. 1874. (1. Aufl. 1844.) 1,3 M.

Dieses Buch sucht vorzugsweise praktische Fertigkeit in der Aufzlösung und Berechnung geometrischer und stereometrischer Aufgaben zu erzielen. Dazu bietet es in etwa 500 wirklich praktischen Aufgaben einen reichhaltigen Uebungsstoff. Der belehrende Theil, der ihnen vorangeht, beschränkt sich auf das Wesentlichste aus der Geometrie, das zum Berständniß und zur Berechnung der Aufgaben unmittelbar nothwendig erscheint. Das Buch hat sich, wie die große Zahl der Auflagen beweist, im Gebrauche bewährt; möge es sich ferner Freunde erwerben.

14. Anfangsgründe ber Geometrie mit erläuternben Belspielen aus ber Felds und Höhenmeßtunst zur Belebung des ersten Unterrichts in der Geometrie. Für Schulen, sowie zum Selbstunterricht ausgearbeitet von C. H. Balper. Leipzig, G. Brauns. 1847. 1,25 M.

Die Einleitung dieses Werkchens bietet wenig mehr als die Lehre von den Neben- und Scheitelwinkeln, den Parallelen und der Congruenz der Oreiecke, giebt also das geometrische Material in allzu großer Beschränkung. Der Verfasser zeigt aber, — und das ist ihm die Hauptssache — wie dieses geringe Material schon genügt, um eine große Zahl geodätischer Aufgaben zu lösen. Ohne Zweisel wird das Interesse an der Geometrie lebhaft angeregt, wenn der Schüler schon im Ansangsunterricht durch solche Aufgaben die lleberzeugung gewinnt, daß die geometrischen Säze praktisch bedeutsame Wahrheiten sind. Daher sei das Schriftchen der Beachtung empfohlen.

15. Lehrbuch der Raumlehre für den Elementarunterricht von Otto Schulz. Erste (einzige) Abtheilung, enthaltend die ebene Raumlehre. Mit 3 Figurentafeln. Berlin, H. Schulze. 1850. 1,5 M.

Der Verfasser fordert von dem Elementarunterricht in der Raumlehre*), daß er 1) den Kindern eine deutliche, auf Anschauung gegründete Vorstellung aller geometrischen, sowohl ebenen als körperlichen Figuren gebe, 2) die Haupteigenschaften dieser Figuren aus der Entstehungsart derselben entwickele, und 3) aus diesen das Verfahren ableite, welches zu ihrer Ausmessung und Berechnung erforderlich ist. — Dazu giebt sein reichhaltiges Lehrbuch eine vortreffliche Anleitung. Dasselbe enthält eine Menge anregender Fragen, läßt bald eine Seite, bald einen Winkel, bald eine Dimension wachsen, und geht so von einem Gebilde zum andern, ober von einer Form besselben zu einer andern durch Bewegung über. In diesem genetischen Verfahren liegt der eigenthümliche Werth des Buches. Dem Stoffe nach entspricht es jedoch den Bedürfnissen unserer Elementarschulen nur zum geringen Theile. Der Verfasser wollte nicht bloß für die Volksschule schreiben, die eine für's Leben abschließende Bildung zu geben hat, sondern sein Buch sollte auch als propädeutischer Cursus der Geometrie zur Vorbereitung für eine streng wissenschaftliche Behandlung derselben dienen; daher tritt überall die Beziehung zum praktischen Leben zurück. Daraus mag es sich auch erklären, daß das Buch nicht die Beachtung gefunden hat, die es seiner vortrefflichen Methode wegen verdient. Wir empfehlen es um dieser willen, nicht zu

^{*)} Bergl. Schulblatt für die Prov. Brandenburg X. S. 63.

unmittelbarem Gebrauch, aber zu fleißigem Studium. Man kann viel aus dem Buche lernen.

16. Praktischer Lehrgang der Geometrie für Mittelschulen von A. Ohlert. Fünfte Auflage. Königsberg, J. H. Bon. 1875. (1. Aufl. 1852.) 0,70 M., geb. 0,90 M.

Dieses Buch hat die Bestimmung, den Schülern als Leitfaden bei der Wiederholung in die Hand gegeben zu werden, und enthält daher in furzen, prägnanten Sätzen eine geordnete Reihe von Definitionen, Lehr= sähen, Aufgaben und Uebungen. Die Grundsähe, welche den Verfasser bei seiner Abfassung geleitet haben, sind in gedrängter Kürze in einer Einleitung entwickelt. Der Verfasser will nur das behandelt wissen, was der Schüler in seinem künftigen bürgerlichen Berufe verwerthen kann. Den nach diesem praktischen Gesichtspunkt ausgewählten und abgegrenzten Stoff behandelt er in drei Stufen: 1) Betrachtung der geometrischen Größen selbst — Nachbildung der betrachteten Größen, sowie Lösung einfacher, sich unmittelbar aus dem Erkannten ergebender Aufgaben (Con= fruction ausgegebenen Stücken); 2) Aufsuchung ihrer speciellen Eigenihaften durch einfache, auf die Anschauung sich gründende Schlüsse — Anwendung der erkannten Wahrheiten durch Construction einfacher aus den Lehrsätzen unmittelbar sich ergebender Aufgaben.; 3) Ausmessung und Inhaltsberechnung der geometrischen Größen — Anwendung der erlangten

Einsicht in zahlreichen Nechenbeispielen.

Mit Recht verwirft der Verfasser das wissenschaftliche systematische Bordemonstriren und dringt auf ein elementarisches Lehrverfahren, welches überall von der Anschauung ausgeht, sich so eng wie möglich an die An= hauung anschließt, vom Besonderen zum Allgemeinen, vom Einfachen zum Zusammengesetzten fortschreitet und nach Klarheit und Uebersichtlichkeit strebt. Taher sollen die Lehrsäße niemals als fertige an die Spiße gestellt und dem= michst bewiesen werden, sondern der Lehrer soll durch Fragen die Schüler so leiten, daß sie aus der Anschauung durch fortgesetztes Schließen die im Lehrsat ausgedrückte. Eigenschaft der Größe selbst auffinden. Ist dies geschehen, dann soll die erkannte Wahrheit in Form des Lehrsages aus= gesprochen und der Beweis in rückgängiger Bewegung noch einmal in synthetischer Weise von den Schülern geführt werden. Der bei diesem Berfahren einzuschlagende Gang ist im Buche selbst kurz angegeben oder turch Berweisung auf frühere Sätze angedeutet. — Daß der Verfasser ten analytischen Ausgang des geometrischen Unterrichts vom Körper als einen unnothigen Umweg betrachtet und den Anfang mit dem Punkt und der Linie gemacht wissen will, haben wir mißbilligend schon oben erwähnt. Da das Buch aus der Arbeit in einer städtischen Mittelschule hervor= gegangen ist, wird es Lehrern, denen ein Wiederholungsbuch in der Hand der Schüler unentbehrlich erscheint, oder eine übersichtliche Darfellung des Stoffes zu eigenem Gebrauche genügt, willkommen sein.

17. Lehrbuch ber Geometrie für Stadtschulen und Schullehrer- Seminare bon A. Stubba. Siebente, nach dem metrischen Maß und Gewicht umgearbeitete Auflage. Mit 290 in den Text gedruckten Figuren. Leipzig, E. Rummer. 1874. (1. Ausgabe 1855.) 2,7 .46.

Dieses Lehrbuch, für bessen Werth und weite Verbreitung schon die Zahl der Auflagen spricht, zeichnet sich, wie alle Schriften des verdienten Verfassers, durch äußerst lichtvolle Darstellung und stete Berücksichtigung

des praktischen Lebens aus. Es behandelt die wichtigsten Lehren der ebenen und körperlichen Geometrie und legt den Stoff überall mit Rucsicht auf die unterrichtliche Behandlung dar. Wahrheiten, welche durch kurze Schlußreihen gewonnen werden konnen, sind in streng wissenschaftlicher Weise mit erschöpfenden Beweisen versehen; schwierigere Partien werden auf dem Wege anschaulicher Entwickelung zum Verständnik gebracht, ohne daß ein eigentlicher Beweis hinzutritt. Den einzelnen Sätzen ober ganzen Paragraphen find zahlreiche, durchaus praktische Constructions= und geometrische Rechenaufgaben beigegeben, die in ihrer Mannigfaltigkeit und Bielseitigkeit ein höchst schätbares Uebungsmaterial In einem kurzen Anhange findet man auch eine populäre Anleitung zum Feldmessen ohne kostspielige Instrumente. — Für Mittelschulen reicht der dargebotene Stoff nach Umfang und Fassung vollständig aus; für Volksschulen ist das minder Wichtige, das ohne Nachtheil für das Ganze wegbleiben kann, durch kleineren Druck erkennbar gemacht. In Betreff ber Seminarien wird es gegenwärtig meist für zweckmäßig gefunden, den Unterricht in der Geometrie an ein rein wissenschaftliches Lehrbuch anzulehnen. Ohne Zweifel mussen ihre Boglinge lernen, die Wahrheiten der Geometrie in streng logischer Weise abzuleiten; aber sie haben sich auch eingehend mit der anschaulichen Behandlung des Stoffes zu beschäftigen. Uns scheint daher ein Buch, wie das vorliegende, das ein wissenschaftliches Verfahren keineswegs ausschließt, überall Erweiterungen gestattet und zugleich in die elementarische Behandlung des Stoffes einführt, den speciellen Bedürfnissen unserer Seminarzöglinge mehr zu entsprechen, als ein Werk, bas nur ber einseitigen logischen Richtung folgt. Jedenfalls kann die vorliegende Schrift bei Einführung in die unterrichtliche Praxis treffliche Dienste leisten.

18. Aufgaben für die rechnende Geometrie. Für die Oberklassen der Bolksschulen und gewerbliche Fortbildungsanstalten zusammengestellt von A. Stubba. Zweite, nach dem metrischen Maß und Gewicht bearbeitete Auflage. Leipzig, E. Rummer. 1870.

Erstes Heft: Aufgaben, welche burch die vier Species bestritten werben

können. 0,9 M. — Das Facitbuchlein hierzu 0,3 M.

Bweites Heft: Planimetrische Aufgaben, zu beren Berechnung Quadratzahlen und Quadratwurzeln nöthig sind. 0,75 M. Das Facitibüchlein hierzu 0,3 M. — Berechnungen der Aufgaben bes zweiten Heftes der Aufgaben für die rechnende Geometrie. Mit 19 Figuren. 0,75 M.

Drittes Heft: Stereometrische Aufgaben, zu beren Berechnung Rubifzahlen und Kubikwurzeln nöthig sind. 0,6 N. Das Facitbüchlein hierzu 0,3 N. — Berechnungen der Aufgaben des dritten heftes

ber Aufgaben für die rechnende Geometrie. 0,6 M.

Diese Aufgaben bieten ein höchst interessantes Material zur Anzegung der Selbstthätigkeit und führen den Schüler zum Theil noch weiter als des Verfassers Lehrbuch der Geometrie. Um durch die größte Mannigfaltigkeit dem Schüler den größtmöglichen sachlichen Nußen zu gewähren, sind sie den verschiedensten Verhältuissen des praktischen Lebens entnommen, dabei aber in so geschickter Weise geordnet, daß durch den Fortschritt vom Leichtern zum Schwereren zugleich eine Anleitung zur Auflösung vermittelt wird.

Das erste Heft enthält 736 Aufgaben zu Längen=, Flächen= und Körperberechnungen. Das zweite Heft umfaßt 262 Aufgaben über

Dreieck, Bierecke, reguläre Vielecke, Kreise, Ellipsen, Ovale, Theilung und Berwandlung der Figuren. Um bei der vielsachen Anwendung des Pothagoräischen Lehrsates nicht immer die Quadratwurzel berechnen zu müssen, ist eine Tafel der Quadratzahlen von 1 dis 1000 und der Burzeln dieser Zahlen dies auf 7 Decimalstellen beigefügt. Das dritte heft giebt 300 Aufgaben über den Würfel, das Prisma im Allgemeinen, den Cylinder, die Pyramide, den Kegel, den Pyramiden= und Regelstumpf und die Kugel.

Die Berechnungen der Aufgaben des zweiten und dritten Heftes werden vielen Lehrern eine um so willkommenere Gabe sein, als sie in methodischer Beziehung auch Neues enthalten. Der Verfasser macht nämlich den interessanten Versuch, quadratische und kubische Gleichungen elementarisch zu behandeln, indem er sie auf dem Wege der Anschauung, jene durch das Quadrat, diese durch die Körper des Würfels der zweis

theiligen Größe löft.

19. Anweisung und Aufgaben zu Raumrechnungen für Elementars und Nachhülfeschulen von A. Stubba. Bierte, nach der Reichsmünze besarbeitete Auflage. Leipzig, E. Kummer. 1875. 0,25 M. — Das Facits büchlein hierzu 0,25 M.

Die Anweisung giebt einfache Belehrungen über die Maße und eine anschauliche elementarische Ableitung der in den Aufgaben zur Anwendung kommenden geometrischen Sätze. Die Aufgaben sind einfach, mannigsialtig und praktisch.

20. Die Raumlehre mit Rudficht auf die Bestimmung der preußischen Regulative faglich und praktisch für Bolksschulen behandelt von C. F. Franz. Berlin, Wiegand u. Grieben. 1855. 1,25 M.

Dieses Schriftchen ist zwar unter Berücksichtigung der "Preußischen Regulative vom 3. Oct. 1854" entstanden, nimmt aber entschieden einen böheren Standpunkt ein als manches Opus neuesten Datums, das den hinweis auf die "Allgemeinen Bestimmungen vom 15. Oct. 1872" als lockendes Aushängeschild benutt. Es nimmt besonders auf die Bedürfnisse der ein= und zweiklassigen Bolksschulen Bezug und enthält daher das geometrische Material in großer Beschränkung; was es aber bietet, giebt es in musterhafter Bearbeitung. Der Versasser versteht es ganz vorstessschaften und in die innigste Beziehung zum praktischen Leben zu seinen und in die innigste Beziehung zum praktischen Leben zu seinen Anfänger im Lehrfach, die sich in der elementarischen Behandlung geosmetrischer Wahrheiten noch nicht sicher fühlen, sinden einen guten Rathgeber und Führer an ihm. Schade, daß das Schriftchen innerhalb der einzelnen Kapitel nicht übersichtlicher gegliedert ist und noch keine Umarsbeitung nach dem metrischen Maße erfahren hat.

21. Leitfaben für ben Unterricht in der Geometrie an schweizerischen Bolksschulen. Bon S. Zähringer. Zweite Auflage. Zürich u. Glarus, Rieger u. Zeller. 1864. (1. Aufl. 1856.) 1,6 A.

Nach der Ansicht des Verfassers hat die Volksschulgeometrie die Grundpartieen der Planimetrie und Stereometrie möglichst anschaulich und allseitig zu behandeln, ohne eine Erschöpfung der einzelnen Fälle anzustreben. Der Schüler soll befähigt werden, jedes einfache, ebene oder

räumliche Gebilde zu erkennen, zu messen, zu zeichnen und zu berechnen. Demgemäß wählt und ordnet er den Stoff; was sich der directen Anschauung entzieht, oder eine weiter gehende Entwickelung der Arithmetik verlangt, als man sie in der Volksschule voraussezen kann, bleibt vom Unterricht ausgeschlossen. Der Lehrer sindet an dem Verfasser, dessen theoretische und praktische Anweisungen überall den tüchtigen Didaktiser erkennen lassen, einen zuverlässigen Führer.

In halt: I. Anschauen und Zeichnen. II. Messen und Zeichnen der Linien und Flächen: Punkte und gerade Linien, Theilen und Bersvielfältigen gerader Linien, Kreislinie und Kreissläche, Winkel und Bogen, der verzüngte Maßstab, Dreiecke, Vierecke, Vielecke. III. Berechnung der Flächen. IV. Das Zeichnen der Körper. V. Berechnung der Körper.

22. Geometrie für gehobene Bollsschulen, Seminarien, niedere Gewerbsund Handwerkerschulen, mit circa 1000 Uebungsaufgaben und 200 in den Text eingebruckten Figuren. Als Leitsaden beim Unterricht und zur Selbsbelehrung, mit besonderer Rücksicht auf's praktische Leben bearbeitet von Jacob Egger. Dritte Auflage. Bern, Wyß. 1874. (1. Aufl. 1856.)

Dieses Buch hat, seiner Bestimmung gemäß, eine vorwiegend praktische Tendenz, nimmt aber auch die Speculation zu Hülse und giebt die Sätze mit wissenschaftlichen Beweisen. Die Darstellung ist klar und folgt der üblichen Weise.

23. a) Elementare Geometrie für Bollsschulen und Anfänger überhaupt. Bon A. Diesterweg. Rach dem metrischen System neu bearbeitet von E. Langenberg. Mit 79 in den Text gedruckten Abbildungen. Bierte, vermehrte Auflage. Frankfurt a. M. Hermann'sche Buchhandlung. (Poris Diesterweg.) 1872. (1. Aufl. 1860.) 1,2 M.

Ein einfaches, anspruchsloses Werkchen, aber eine Gabe aus Meisterhand, die vielen Lesern des Wegweisers bereits lieb und werth sein wird. Wir haben Jahre lang 12—14jährige Knaben nach diesem Büchlein unterrichtet und können versichern, daß wir auch jetzt noch Kinder dieses Alters nach keinem andern lieber unterrichten würden, weil es 1) den Stoff in weiser Beschränkung, trefflicher Auswahl und klarer Darstellung bietet, 2) weder einer einseitigen logischen, noch einer einseitigen praktischen Richtung folgt, sondern Theorie und Prazis auf's glücklichste vereinigt, 3) rücksichtlich der Methode der selbstständigen geistigen Arbeit des Lehrers volle Freiheit läßt. Doch wir lassen den Verfasser selbst über sein Büchlein reden: "Die "Elementare Geometrie" ist, wie ihr Titel besagt, für den Gebrauch in Volksschulen und für Anfänger überhaupt bestimmt. Es bleibt babei dem Lehrer, der sich dieses Leitfadens bedienen will, überlassen, sich desselben bloß für sich zu bedienen, oder ihn den Schülern in die Hand zu geben. — Der Kürze wegen sind die Sate in dem Buchlein in lehrender Form dargestellt. Vorausgeset wird, daß der Lehrer die Sätze ganz selbstständig behandle, je nach dem Bedürfniß seiner Schüler. — Glaube aber nur ja kein Lehrer, daß er, ich möchte sagen, zu freiem Unterricht in der Geometrie befähigt sei, der fämmtliche Lehrsätze des Büchleins beweisen und seine Aufgaben lösen kann; nein, darum noch lange nicht. Er ist dadurch kaum zum ersten Unterricht befähigt; er wird ihn, wenn er nicht mehr vermag, gebunden geben, sich nicht frei bewegen, barum auch die Schüler nicht frei machen

Das Buch giebt Anstöße, zeigt einen Weg, den es selbst geht; durch Selbstschau, Selbstversuchen, kurz Selbstthätigkeit, sindet man neue Wege. Dhue sie geht es nicht. Aber wenn es so geht, so ist sed geometrische Lection eine Stunde geistiger Entwickelung und für die Schüler eine wahre Freude. Denn dem Schüler wird nichts ihn Belastendes, kein Gedächtniswerk, kein mühsames Herbeischaffen des Masterials, kein sogenanntes Lernen und Behalten zugemuthet; nur freie Pätigkeit. Wer an "Beibringen" (an dieses ominöse Wort und seinen, sedem wahren Didaktiker verhaßten Begriff) denkt, bleibe davon! — Bas den Inhalt betrifft, so muß ich sagen, daß ich denselben für Elementarschulen für ausreichend und darin gleichzeitig sür verarbeitbar balte. — Die praktischen Lehrer, welche das Object und zugleich den Ind der Fähigkeit des Subjects kennen, mögen nun zusehen, ob ihnen Answahl und Behandlungsweise zusagt."

Inhalt: I. Der Würfel. (Die Walze — ber Körper, die Fläche, die Linie, der Punkt.) II. Der Punkt. III. Gerade Linien und Winkel. IV. Das Dreieck. V. Zwei Dreiecke. VI. Das Viereck. (Vieleck.) VII. Der Flächeninhalt. VIII. Der Pythagoräische Lehrsatze. IX. Der Leis. X. Aehnlichkeit der Figuren. XI. Körper und deren Berech: mmg. XII. Aufgaben zur Uebung. 1) Constructions=, 2) Berechnungs=

migaben.

b) Commentar zu A. Diesterweg's elementarer Geometrie. Für Lehrer. Reu herausgegeben von E. Langenberg. Ebenbaselbst. 1872. 0,5 M.

Ein Büchlein voll Geist und Leben, dessen Studium wir allen lehrern, die tiefer in die Sache eindringen wollen, nicht genug empfehlen können. Der Verfasser spricht sich darin über den Gebrauch seiner "Elementaren Geometrie", so wie über den geometrischen Unterricht werhaupt aus. Es ist ein "Commentar" nicht im gewöhnlichen, materiellen, sondern im formalen Sinne des Wortes. Um seine Ten= denz zu charakterisiren, entlehnen wir dem Vorwort folgende Sätze: "Ich empfehle diesen "Commentar" der Aufmerksamkeit der Lehrer. Er embält nicht Alles, was über ben Unterricht in der Geometrie gesagt werden kinken folgt, hoffen darf, die Freude eines glücklichen Erfolges zu erleben. Soll dieses der Fall sein, so muß der geometrische Unterricht den Schülern Freude machen. Wo das nicht der Fall ist, wo er zu einem zwangsweise behandelten Unterrichtsgegenstand herabsinkt, da lasse man ihn ganz fallen! — Wenn ich in der, wenn auch kurzen Darstellung bes Charafters der Geometrie, insonderheit der bei dem Unterricht ein= michlagenden Methode über das Bedürfniß des Elementarlehrers hinaus= gebe, so geschieht das nicht ohne Absicht. Der Lehrer soll und muß eine durchsichtige, rationelle Anschauung seines Verfahrens besitzen und die Anleitung zu einer Thätigkeit, zu welcher er berufen ist, soll sich den Borwurf stellen, ihn auf den Standpunkt dieser Anschauung zu erheben. dus diesem Gesichtspunkte betrachte man das Ein' und Andere der nach= bigenden Notizen! Man lernt am meisten durch Darstellungen, welche auf Höheres, das direct Nothwendige Ueberschreitende hinweisen. Lehrer muß sich an das machen, was ihm schwer erscheint, zur llebung seiner Kräfte."

24. Prattische Geometrie für Bolts- und Fortbildungsschulen, sowie für Seminarvorbereitungsanstalten. In anschaulicher Darstellung, entwidelnder Lehrform und prattischer Anwendbarkeit von C. Kehr. Bierte, verbesserte Auflage. Mit 237 in den Text eingedruckten Figuren und einer Tasel Körpernetze. Gotha, E. F. Thiemann. 1873. (1. Ausl. 1861.) 3 A.

Eine vorzügliche didaktische Leistung, deren Eigenthümlichkeiten schon durch den Titel angedeutet sind. In dem sehr anregend geschriebenen Vorwort legt der verdiente Verfasser die Forderungen dar, welche der Lehrer im geometrischen Elementarunterricht zu erfüllen hat: 1) Unterrichte anschaulich — hute dich vor Abstractionen; 2) unterrichte entwickelnd — gieb dem Schüler die Wahrheiten nicht als etwas Fertiges, sondern leite ihn an, sie mit Erfolg zu suchen; 3) unterrichte praktisch — vergiß über dem Geistbildenden das Anwendbare und die wirkliche Anwendung nicht. — Diesen Grundsätzen hat der Verfasser in seinem Lehrbuche vollkommen Rechnung getragen: 1) Er führt dem Schüler die geometrischen Gebildt zuerst in concreter Gestalt vor die Seele, läßt ihn schauen, tasten, messen, theilen, zusammensetzen und führt ihn so von der Anschauung zum Begriff, von der Erfahrung zum Lehrsatz, vom Lehrsatz zu seinen Folgerungen, vom Concreten zum Abstracten. 2) Er leitet den Schüler so, daß dieser auf dem Wege des Suchens den Lehrsatz und bessen Folgerungen selbstthätig entbeckt und findet, vom Sehen zum Einsehen, vom Kennen zum Verstehen gelangt. 3) Er läßt den Schüler auf dem Wege der Construction mit Lineal und Zirkel die Probe auf die Richtigkeit der Lehrsätze machen, läßt ihn Berechnungen vornehmen, Papierstächen zerschneiden und in experimenteller Weise wieder zusammensetzen, Messungen in Haus und Hof, in Feld und Wald vornehmen x und führt ihn so vom Wiffen und Kennen zum Können.

Das werthvolle Buch ist zunächst für eine mit einer Fortbildungsschule verbundene Volksschule geschrieben. Die Volksschule soll den Grund legen, die Fortbildungsschule auf diesem Grunde weiter bauen und das Leben vollenden, was die Schule angefangen und vorbereitet hat. Selbst verständlich ist seine Benutung in anderen Schulen nicht ausgeschlossen. Da es keinen in Euklidischer Weise logisch zusammengefügten Gedankendau enthält und nicht die Absicht verfolgt, dem Lehrer die Zwangsjacke einer objectiven Methode anzulegen, so kann ein Jeder den Stoff dem Bildungsgrade und Bildungsbedürfniß seiner Schüler gemäß auswählen und nach eigenem Ermessen formen. — Auf Einzelnes einzugehen, scheint uns bei einem Buche, welches bereits in weiten Kreisen Verbreitung und Aners

kennung gefunden hat, nicht nothig zu sein.

25. Geometrische Rechenaufgaben für die Oberklasse der Bolks und Bürgerschule, sowie für landwirthschaftliche und gewerdliche Fortbildungsschulen. Gesammelt und herausgegeben von L. Kehr. Fünste Auslage, vermehrt und nach dem neuen Maß= und Münzgesetze umgerechnet von D. Burbach. Gotha, E. F. Thienemann. 1874. 0,8 M. Auflösungen dazu 0,3 M.

Diese treffliche Sammlung enthält mehr als 500 Aufgaben, welche aus dem Leben gesammelt sind und darum in das Leben und dessers ständniß einführen. Ursprünglich in des Verfassers "Praktische Geometrie" verwebt, schließt sich ihre Reihenfolge an den Gang desselben an. Wir empfehlen ihre Benutung auch denen, die sich im Unterrichte eines andern Lehrbuches bedienen.

26. Clementar=Unterricht in der Raumlehre. Herausgegeben von L. Frige. Mit eingebruckten Holzschnitten. Zweite, erweiterte Auflage. Brandenburg, A. Müller. 1872. (1. Aufl. 1863.) 0,5 M.

Dieses anspruchslose Werkchen bietet in geschickter Zusammenstellung tes Stoffes etwa so viel, als sich in der ein- und zweiklassigen Elementarschule in einer wöchentlichen Stunde verarbeiten läßt. Zunächst sührt es in ziemlicher Vollständigkeit die Linien, Winkel und Figuren vor, behandelt dann die Ausmessung der ebenen Figuren und schließt mit der Ausmessung der wichtigsten Körper. In einem Anhang werden noch emige wichtige Theilungen gelehrt und Verechnungsaufgaben zur Uebung tarzeboten. Die Darstellung bewegt sich vorwiegend in Form von Fragen, deren Beantwortung zur Weckung des Nachdenkens den Schülern überslussen bleibt. Die Entwickelung der Vegriffe ist klar und schulgerecht und läßt an die Stelle der Definition gewöhnlich die Beschreibung treten. Obwohl zunächst auf das praktische Bedürsniß berechnet, kann das Schriftschen auch zu einem auf die wissenschaftliche Behandlung der Geometrie vorbereitenden Unterricht benutzt werden.

27. Praktische Geometrie. Anleitung zum Feldmessen, Höhenmessen und Rivelliren. Zum Gebrauche in Mittelschulen, Lehrerseminarien, Forstschulen und landwirthschaftlichen Schulen, sowie zum Selbstunterrichte für Förster, Feldmesser u. s. w. Herausgegeben von A. Ph. Largiader. Zweite, sorgsfältig durchgesehene Auflage. Zürich, F. Schultheß. 1867. 1,8 M.

In dieser Schrift sind Wege und Mittel angegeben, ziemlich umfang=
neiche Vermessungen ohne kostspielige und complicirte Instrumente aus=
zusühren. Wer einer präktischen Anleitung hierzu bedarf, oder für Geodäsie
sich interessirt, dem kann das hier gebotene Hülfsmittel auf's beste
empsohlen werden. Der Verfasser besitzt in hohem Grade die Gabe, den
Stoff klar und einfach darzulegen, und setzt nur die Kenntniß der wich=
tigsten planimetrischen Sätze voraus. Zahlreiche in den Text eingedruckte
Polzschnitte erleichtern das Verständniß seiner vortrefflichen Anleitung.

28. Die Raumlehre in der Volksschule. Nach dem neuen Maß=, Gewichts= und Münzspstem bearbeitet und mit den nöthigen Aufgaben und Figuren= taseln versehen von Ad. Liese. Zweite Auflage. Berlin, A. Stubenrauch. 1873. (1. Aufl. 1866.) 1 M.

Dieses Buch ist für die Hand der Schüler in Bolks- und Mittelsichulen bestimmt. Es will die im Unterricht gewonnenen Resultate in möglichst kurzer Form sixiren und so dem Lehrer das Dictiren ersparen und den Schüler vor zeitraubenden und unvollkommenen Ausarbeitungen bewahren. Es zerfällt in einen geometrischen und arithmetischen Theil.
— Der geometrische Theil enthält zunächst Desinitionen, Lehrsäße und mechanische Constructionen (39 S.), sodann eine große Zahl von Uebungszausgaben (37 S.). Letztere nehmen theils auf die Construction, Berzwandlung und Theilung der Figuren, theils auf Raumberechnungen Bezugund sind nach den vorangehenden Paragraphen geordnet. Die Constructionen werden meistens in bestimmten Maßen verlangt. Eine Absleitung und Begründung ist nirgends gegeben. Der Berfasser überläßt es dem Lehrer, seine Schüler auf anschaulichem Wege zum Verständniss der gegebenen Begrisse und Säße zu führen und sie über die Gründe des Versahrens bei Auflösung der Aufgaben zu belehren. — Der arithmetische Theil kommt besonders dem Bedürsniß der Mittels

schulen, entgegen und behandelt die Decimalbrüche, das Ausziehen der Quadrat- und Kubiswuzel, die Buchstabenrechnung und die Algebra bis zu den Gleichungen des ersten Grades mit mehreren Unbekannten. Alles wird nur mechanisch gelehrt, aber musterhaft klar und deutlich dargestellt. Auch diesem Theile ist eine beträchtliche Anzahl von Aufgaben beigefügt. Der Verfasser verwahrt sich gegen den Verdacht, als solle sein Buch einem Geist tödtenden Mechanismus dienen, verwendet aber gleichwohl Formeln, die, weil sie auf der betreffenden Unterrichtsstufe nicht entwickelt werden können, lediglich an das Gedächtnis der Schüler appelliren. Wir bezweiseln daher, daß es einer ausgedehnten Pssege der Selbstthätigseit der Schüler Vorschub leisten werde. In seiner Art ist übrigens das Buch ganz gut. Wem eine klare, übersichtliche Darstellung des üblichen Waterials genügt, der sindet dasselbe hier mit Betonung des Praktischen auf engem Raume zusammengestellt und durch Randbezisserung zwecknäßig auf vier Unterrichtsstufen vertheilt.

29. Handbuch ber Raumlehre für Stadtschulen, Praparanden-Anstalten und Schullehrer-Seminaren von Fr. Dehmte. Zweite Auflage. Stettin, Th. von der Nahmer. 1870. (1. Aufl. 1867.) 1,25 M.

Der Verfasser sagt im Vorwort: "Der Lehrer führe die Schüler in katechisirender Weise, wie es im Lehrbuch angedeutet ist, von Schritt zu Schritt weiter; geschieht dies in angemessener und geschickter Weise, so muß am Schluß der mittlere Durchschnitt der Klasse im Stande sein, den Lehrsatz mit eignen Worten zusammenfassend auszusprechen." Wer zu dieser Behandlungsweise geometrischer Lehrsätze eine Anleitung sucht, der greife getrost zu dem vorliegenden Buche; er wird vieles Ansprechende und Belehrende darin sinden. Seminaristen mussen nach unserem Dasürshalten mehr auf eigene Füße gestellt und in vorwiegend heuristischer Weise zum Suchen und Finden angeleitet werden.

30. Geometrischer Anschauungs-, Berechnungs- und Darfiellungsunterricht von J. Flink und E. Pfaff. Freiburg, Herber'sche Berlagsbuchhandlung. 1867.

I. Theil: Geometrischer Anschauungsunterricht ober die Lehre von den Raumformen (Formenlehre), zugleich als Grundlage für einen geordneten Zeichenunterricht. Für Schulen und zum Selbstunterricht berarbeitet von J. Flink. Zweite, verb. Aufl. Mit 6 lithographirten Taseln, enthaltend 273 Figuren. Geb. 1,5 M.

II. Theil: Geometrischer Berechnungsunterricht, nebst einer aussührlichen Anleitung zum Feldmessen und Nivelliren. Für Schulschersseminar=Böglinge, für Lehrer an Bolts= und niederen Gewerbeschulen, süder= und Wiesenbauschulen, so wie zum Selbstunterricht bearbeitet von E. Pfaff. Zweite, verb. Aufl. Mit 4 lithogr. Tafeln. Geb. 3,4 A. Auflagaben hiezu. Dritte, verm. Aufl. 0,4 A.

Resultate zu diesen Aufgaben. 0,2 M.

III. Theil: Geometrischer Darstellungsunterricht ober bie Anfangsgründe des geometrischen Zeichnens. Für Schullehrerseminar-Bög-linge, für Lehrer an Bolts- und niederen Gewerbeschulen, so wie zum Selbstunterricht bearbeitet von J. Flink. Mit einem Atlas von 11 Lafeln, ents haltend 194 Figuren. 2 M.

Dieses reichhaltige Werk ist den besten Erscheinungen auf dem Gebiete der elementaren Geometrie zuzuzählen. Die Ausführlichkeit bes Titels überhebt uns der Mühe, auf Inhalt und Tendenz desselben näher einzugehen. Wir heben daher nur folgende Punkte hervor: 1) Es leitet

vie geometrischen Objecte analytisch aus der Anschauung der Körper ab und beschreibt den Kubus, das dreis, viers, fünfs und sechsseitige Prisma, ten Chlinder, die dreis, viers, fünfs und sechsseitige Pyramide, die abgestürzte vierseitige Pyramide, den vollständigen und abgekürzten Regel und die Kugel. 2) Es bringt auch im synthetischen Theile, der mit dem Punkt beginnt, das Princip der Anschaulichkeit consequent zur Anwenstung und läßt nicht bloß mit Zeichnungen, sondern auch mit Stäben, Ringen und gegliederten Maßstäben operiren. 3) Es verbindet mit dem geometrischen Anschauungsunterricht das Zeichnen in sehr geschickter Weise, whem es nicht bloß aus bestimmten ebenen Figuren andere ableitet und usammensetz, sondern auch Umbildungen und Combinationen der Körper benutt, um geschmackvolle Gestalten entstehen zu lassen.

31. Die Raumlehre in der Bolksschule. Ein Hülfsbüchlein für Lehrer und Schüler. Bon A. Helwig. Mit vielen in den Text eingebruckten Figuren. Zweite Auflage. Leipzig, Ed. Peter. 1874. 0,6 M.

Dieses Schriftchen enthält nur präcis formulirte Definitionen und Lebrsätze, so wie einfache Berechnungs= und Constructionsaufgaben und giebt somit nur eine Uebersicht des üblichen Materials. Von mathematischen Beweisen ist gänzlich Abstand genommen, dagegen das geomestrische Zeichnen gebührend in den Vordergrund gestellt. Die den einzelnen Abschnitten beigefügten Constructionen sind daher zahlreich und mannigfaltig.

32. Wegweiser für den Unterricht in der Geometrie in Volksschulen. Bon H. Bellardi. Cassel, Theod. Kap. 1872. 1 M.

Der Verfasser beginnt mit allgemeinen Bemerkungen über den geometrischen Elementarunterricht, Zweck und Ziel, Stoff, Methode und Echrmittel betreffend (3 S.). Darauf stellt er einen speciellen Lehrgang sin die Volksschule auf (42 S.) und verbindet damit kurze Andeutungen des methodischen Verfahrens, das überall auf die Anschauung und den Makstab recurrirt. Einzelne Partieen, wie die Congruenz und Aehnlichsent der Oreiecke, sind nur dürftig bedacht, dagegen ist an der Ausmessung der Figuren und der Beschreibung und Verechnung der Körper nichts zuszusehen. 100 Repetitionsfragen machen den Schluß.

33. Die Geometrie der Bolksschule. Anleitung zur Ertheilung des geometrischen Unterrichts in Stadt= und Landschulen, durchweg auf das Princip der Anschauung gegründet. Bearbeitet von A. Pickel. Mit in den Text eingedruckten Figuren. Zweite Auslage. Bielefeld, J. Bacsmeister. 1874. — Ausgabe I: Für Lehrer und Seminaristen. 1,2 M. — Ausgabe II: Ein Merks und Wiederholungsbuch für die Hand der Schüler. 0,4 M. (1. Ausl. 1872.)

Das Lehrerheft (Ausgabe I) ist aus den speciellen Anweisungen beworgegangen, welche der Verfasser als Seminarlehrer (in Eisenach) lehs meden. Seminaristen für den Unterricht in der Uebungsschule zu ertheilen bat, und daher zunächst für angehende Volksschullehrer bestimmt. Es will nicht neue Unterrichtswege zeigen, sondern von den alten, soliden Grundlagen aus, wie sie von und seit Pestalozzi geschaffen worden sind, für die schlichte Prazis wirken. Diesem Zwecke entspricht es in so vorzüglicher Weise, taß es den besten geometrischen Elementarbüchern zuzuzählen ist. Als die wesentlichsten, sein individuelles Gepräge bestimmenden Züge sind bervorzuheben: 1) die strenge Beschränfung des Stosses auf das Bedürfniß der Bolksschule und die elementare Anordnung und Gliederung desselben,

2) die consequente Durchführung einer elementar = anschaulichen Behand= lungsweise, 3) die energische Betonung der Selbstthätigkeit der Schüler durch mannigfache Aufgaben und Uebungen. — Jeder Paragraph stellt zuerst in kurzen, durch den Druck hervorgehobenen Sätzen den zu behandelnden Lehrstoff auf, deutet dann, wo die Sache sich nicht von selbst versteht, das entsprechende Lehrverfahren an und bietet zulett eine Reihe von Aufgaben zur Anwendung und Uebung dar. Der sehr gut ausgewählte Stoff ist für mehrklassige Bolksschulen berechnet; Abschnitte, die über die Bedürfnisse der ein= und zweiklassigen Schulen hinausgehen, sind in der Ueberschrift mit einem (*) bezeichnet. Die meisten Wahrheiten werden auf dem Wege empirischer Untersuchung oder durch Beranschaulichung gewonnen; nur an den leichtesten Stellen ist auch bas strictere mathematische Entwickelungsverfahren herangezogen worben. Der Verfasser meint, daß selbst der leichteste mathematische Beweis für die Mehrzahl unserer 11-13jährigen Bolksschüler noch zu schwer sei. Andere haben andere Erfahrungen gemacht. Wir theilen die Ansicht Diesterwegs: für spllogistische Spissindigkeiten und Euklidische Subtilis taten ist er nicht reif; einfache Gründe und kleine Schlüsse kann er aber finden und formuliren. — Die vom Verfasser gegebenen Andeutungen des Lehrverfahrens gehen zwar stets auf das Einzelne ein, lassen aber der selbstständigen geistigen Arbeit des jungen Lehrers noch hinlänglichen Die jedem Paragraphen beigefügten Aufgaben geben ausreichende Gelegenheit, das erworbene Wissen zu einem lebendigen, fruchtbaren und bleibenden zu machen. Wo sich's um Berechnungen handelt, werben dem Schüler erft Längen-, Flächen- und Körpergrößen vorgelegt und nicht bloß Berechnungen, sondern auch die dazu nöthigen Messungen gefordert.

Das Schülerheft (Ausgabe II) steht in der engsten Beziehung zum Lehrerhefte. Es enthält 1) die im Lehrerheft an die Spize der einzelnen Paragraphen gestellten Säte als bleibend anzueignende Unterrichtsresultate, 2) die das Verständniß und den inneren Zusammenhang leicht wieder erneuernden Zeichnungen, 3) die Beispiele zu den Lösungen der am häusigsten vorkommenden praktisch=geometrischen Constructionsund Rechenaufgaben. — Das Heft soll den Schüler bei der Arbeit geistigen Aneignens unterstützen und ihm über die Schulzeit hinaus gegebenen Falles als Rathgeber und Wegweiser dienen. Wem sür den geometrischen Unterricht ein solches Hülfsmittel unentbehrlich oder wüns geometrischen Unterricht ein solches Hülfsmittel unentbehrlich oder wüns

schenswerth erscheint, dem sei das Schriftchen empfohlen.

34. Die Raumlehre in der Elementarschule. Ein Beitrag gur methodischen Gestaltung des geometrischen Elementarunterrichts für einfache Schulverhältnisse. Von A. Büttner. Stolp, H. Eschenhagen. 1872. 1,8 M.

Ein "Beitrag" zur methodischen Gestaltung des geometrischen Elementarunterrichts läßt "neue Unterrichtswege" erwarten; solche hat der Versasser aber nicht in Vorschlag gebracht. Er ist einfach von den "alten, soliden Grundlagen" ausgegangen und hat — ein recht brauchbares und nügliches Buch geschrieben. "Es ist", sagt er selbst, "mein eifrigstes Bestreben gewesen, den Stoff aus dem Bedürfniß des praktischen Lebens heraus auszuwählen und den Umfang desselben so zu bemessen, daß innerhalb der gezogenen Grenzen volles Verständniß, sichere Aneignung und selbstes ständige Anwendung des Gelernten erzielt werden kann. In methodischer

Beziehung war ich ernstlich bemüht, die allgemein als richtig anerkannten Principien sür allen Elementarunterricht mit Entschiedenheit zur Geltung zu bringen." Diese Principien faßt er in solgende Worte zusammen: "Ran lehre die Kinder an wirklichen Gegenständen, an Kunst- und Raturproducten den Raum, die Formen und Gestalten der Körper anschwien und betrachten; man veranlasse sie unter der nöthigen Anweisung, daß sie vergleichen, unterscheiden, eintheilen, ordnen, rechnen, berechnen, nachbilden, sormen und umformen." Wer so unterrichtet, verfährt anschwilch und praktisch. Der Verfasser giebt dazu eine gute Anleitung; darum sei sein Buch besonders den Lehrern eins und zweiklassiger Bolksschulen zu sleißiger Benutzung empsohlen.

35. a) Die Geometrie in der Bürgerschule von Friz Kaselis. Berlin, A. Stubenrauch. 1873. 1,4 N.

Erster Theil: Geometrische Formenlehre. Betrachtung geometrischer Körper als Borbereitung jum geometrischen Unterricht in gehobenen Schulen. 0,4 M.

Zweiter Theil: Die Elemente der ebenen und körperslichen Geometrie. Für den Unterricht in gehobenen Schulen. — Erste Abtheilung: Bon den Winkeln, vom Dreieck, vom Biereck, von der Gleichheit der Figuren, Flächens und Körperberechnung. 0,6 M. — Zweite Abtheilung: Bom Kreise, von der Construction regelmäßiger Bielecke, von der Gleichheit der Figuren und der Aehnlichkeit der Dreiecke. 0,4 M.

Der erste Theil des vorliegenden Werkhens geht darauf aus, dem Schüler durch genaue und allseitige Betrachtung der schon oben (S. 272) genannten Körper einen Reichthum geometrischer Anschauungen zuzuführen. Die an den Körpern sichtbaren räumlichen Gebilde werden sowohl an und für sich, als auch in ihren Beziehungen zu einander aufgefaßt, auf die mannigfaltigste Weise mit einander verglichen und zulest übersichtlich wsammengestellt. Um den Schüler zur mündlichen und schriftlichen Reproduction des Gelernten anzuhalten, und ihn in der graphischen Darkellung der aufgefaßten geometrischen Formen zu üben, sind den einzelnen Abschnitten zahlreiche Fragen und Aufgaben beigefügt. Jene zeigen zugleich dem der Sache noch nicht völlig gewachsenen jungen Lehrer, wie er die Ausmerksamkeit der Schüler bei der Betrachtung der Körper zu leiten hat.

Ist ber Schüler durch diesen geometrischen Anschauungsunterricht zu einer vollständigen empirischen Kenntniß der Raumformen und Raumbeziehungen gelangt, so kann ihm die Auffassung der den Raumgrößen imewohnenden Geseymäßigkeit keine Schwierigkeiten bereiten. Die Ansleitung dazu giebt der zweite Theil. Hier wird der Boden der Empirie zum Theil verlassen und die Speculation zu Hülfe genommen. Auf dem durch die "Formenlehre" gelegten Grunde baut sich ein einfaches System den Sähen auf, die wieder die Grundlage sür eine große Wenge von Constructionss und Berechnungsaufgaben bilden. Jede der beiden Absteilungen dieses zweiten Theiles bietet den Stoff für einen einfährigen Curjus dar. Für die erste Abtheilung ist er so gewählt, daß der Interricht auch in solchen Schulen einen Abschluß erhält, welche die zweite Abtheilung nicht durcharbeiten können. Es werden 18 geometrische Sehrläße auf vorwiegend genetischem Wege aus ihren Gründen abgeleitet und mit Hülfe derfelben zahlreiche Constructionss und einfache Verwandslungsaufgaben gelöst, sowie die Gesetz über die Berechnung der Flächen

und Körper begründet. — Die zweite Abtheilung entwickelt zunächst an einem Beispiel die bei der Lösung geometrischer Aufgaben zu beobachtenden Regeln und bietet dann zur weiteren Uebung in der Anwendung der bereits gefundenen Lehren 138 Constructionsaufgaben, unter denen sich auch solche mit indirecten Bestimmungsstücken und schwierigere Berwandlungsaufgaben besinden. An dieses reiche Uebungsmaterial reiht sich dann die Entwickelung von 19 weiteren Lehrsäßen an, die wiederum zur Lösung einer Wenge von Constructions= und Berechnungsaufgaben verwendet werden.

Der Plan des Werkchens ist ganz vortrefflich, und insofern liefent dasselbe einen beachtenswerthen Beitrag zur methodischen Behandlung des geometrischen Unterrichts in Mittelschulen. Aber die Ausführung giebt mehrfach Anlaß zu Ausstellungen. Am wenigsten ist dem Verfasser "die Formenlehre" gelungen, auf die er mit Recht ein großes Gewicht legt; denn 1) läßt sie jede Hindeutung auf die Gegenstände der Natur und Kunst vermissen, 2) überstürzt sie die Abstraction. Statt z. B. bei der Betrachtung des Würfels, womit der Anfang gemacht wird, bei dem Begriffe "Quadrat" stehen zu bleiben, zieht der Verfasser schon die Be griffe Figur, Vierseit, gleichseitiges und rechtwinkliges Vierseit, Parallelogramm, Biereck herein, unterscheibet im Begriff der Congruenz Gleichheit der Größe und der Gestalt 2c. Das heißt die Kinder mit Begriffen gleich= sam überschütten und sie verwirren. Haben sie am folgenden Körper, dem Tetraëder, das Dreiseit oder Dreieck kennen gelernt, dann werden sie leicht auch das Quadrat als Vierseit oder Viereck auffassen; haben sie erst Vierecke mit ungleichlaufenden Gegenseiten betrachtet, dann wird ihnen auch der Begriff des Parallelogramms klar werden; haben sie mit ungleichen ähnlichen und mit unähnlichen gleichen Dreiecken Bekanntschaft gemacht, bann werden sie auch die Merkmale der Aehnlichkeit und Gleichheit im Begriff der Congruenz auffinden — früher aber nicht. So lange die Gegensätze, die coordinirten Begriffe, fehlen, bleiben alle diese Begriffe den Kindern völlig nebelhaft. Sie alle an eine und dieselbe Anschauung anzuknüpfen, ist wider alle Psychologie. Aus diesem Grunde ist es auch verkehrt, schon beim Würfel von der Säule oder dem Prisma, vom geraden Prisma und der quadratischen Säule zu reben. So lange die Kinder noch keinen andern geometrischen Körper kennen, ist ihnen der Würfel nichts weiter als eben ein Würfel. — Weiter auf Einzelnes einzugehen, ist hier nicht der Ort. Doch wollen wir noch erwähnen, daß die Seitenlinie dek Regels keine Tangente an seiner Grundfläche ist, und daß Sate wie folgende: Die die Grundfläche begrenzenden Kantenlinien heißen Grund: flächenkantenlinien, die die Deckfläche begrenzenden Deckflächenkantenlinien 2c. unnüßen Wortkram bieten, den man vermeiden muß. Schon der fortwährend wiederkehrende Ausdruck "Kantenlinie" ist zu beanstanden. — Der zweite Theil ist eine empfehlenswerthe Leistung. Aber der Uebungsstoff "beschränkt sich zu sehr auf specielle abstracte Fälle, anstatt das Wissen der Schüler auf vielfache Weise mit den Verhältnissen der Natur= und Menschenwelt in Beziehung zu bringen" und stellt in der zweiten Abtheilung theilweis zu hohe Anforderungen an die Schüler. Eine so ausgedehnte Anwendung ber geometrischen Analysis, wie sie der Verfasser befürwortet, scheint uns in der Mittelschule nicht am Plate zu sein.

b) Die Formenlehre in der Bolksschule. Betrachtung, Darsstellung und Berechnung geometrischer Körper. Von Friz Kaseliz. Berlin, A. Stubenrauch. 1873. — Erster Theil: Betrachtung und Darstellung geometrischer Körper. 0,4 M. — Zweiter Theil: Berechnung von Flächen und Körpern. 0,4 M.

Der erste Theil dieses Schriftchens enthält wesentlich denselben Ewst in derselben Zurichtung wie der erste Theil der Geometrie und mittliegt daher denselben Ausstellungen. Der zweite Theil stimmt ziem- ich genau mit der zweiten Hälfte der ersten Abtheilung des zweiten Heiles der Geometrie überein. Wehr als 600 Fragen und Aufgaben dem Gelegenheit, den Schüler in der Reproduction des Gelernten, so- wie im Zeichnen und Rechnen zu üben.

c) Umfang, Ziel und Methode der Raumlehre in der Bolls= und Mittelschule von Friz Kaseliz. Berlin, A. Stubenrauch. 1873. 0,5 A.

Diese kleine Schrift bildet einen Commentar zu den vorhergenannten dichem desselben Verfassers. In klarer Weise spricht sie sich zunächst über die Grundsätze aus, nach welchen Umfang und Ziel des geometrischen Umterichts in der ein- und mehrklassigen Volks-, sowie in der Mittelsichle zu bemessen sind. Hierauf legt sie in einer Reihe praktischer Bripiele, die der Verfasser seiner "Geometrie" entlehnt hat, die unterschliche Behandlung des Stoffes dar. Hier scheint uns der Verfasser ichtliche Behandlung des Stoffes dar. Hier scheint uns der Verfasser ichtliche Veistungsichigkeit 13= und 14jähriger Knaben zu überschätzen. Dennoch ist sein Verschen eine schätzenswerthe Gabe. Wir empfehlen es den Lehrern, die mf diesem Gebiete eine fruchtbare Anregung suchen, zu sleißigem Studium.

36. Der geometrische Unterricht in der Oberklasse der Bolksschule von D. Kunze. Mit 137 Holzschnitten. Brandenburg, A. Müller. 1874. 1,5 M.

Das vorliegende Buch, das unmittelbar aus der Prazis hervor= gigangen ist, will vorzugsweise jungen und unerfahrenen Lehrern ein dührer und Rathgeber sein. Es bietet eine strenge Auswahl des Stoffes in, die Standpunkt und Bedürfniß des Schülers berücksichtigt, und zeigt ncht gut, wie das im Unterricht Erkannte mittelst genau bemessener Anfgaben und öfterer allseitiger Wiederholung zum unverlierbaren Eigen= thum zu machen ist. Aber der Weg, auf welchem es zum "Erkennen" sührt, ist nicht geeignet, die Selbstthätigkeit des Schülers in dem Grade muregen, wie es vom Autor beabsichtigt wird. Der Verfasser sucht alles aus den Schülern herauszukatechisiren, und sein Verfahren zeigt die Uebelstände, die wir oben als unzertrennlich von der einseitigen An= wendung der synthetisch-katechetischen Methode bezeichnet haben, in recht augenscheinlicher Weise. Bartholomäi sagt: "Der Verkasser commandirt immer; aber die Commandos erwachsen nicht aus einer Betrachtung ter Sache, sondern sie werden künstlich auf ein System hingerichtet, das ihm bereits feststeht. Immer unter der Last des Befehls, der dem Schüler willkürlich erscheinen muß, muß er vorwärts schreiten, also einen Druck aushalten, der jede selbstständige Bewegung hemmt." Tropdem ist manches ganz vortrefflich in dem Buche; wir empfehlen es daher zum Studium.

37. Die Raumlehre verbunden mit Zeichnen und Rechnen, bearbeitet sur ein- und mehrklassige Elementarschulen in Stadt und Land. Bon H. Lettau. Zweite, sehr vermehrte Auslage. Mit 10 Tafeln Zeichen- vorlagen und vielen in den Text gedruckten Figuren. Leipzig, Ed. Peter. 1875. 1,2 M.

Dazu: Fragen= und Aufgabenheft A. für ein= und zweiklassige Schulen. 0,2 M. B. für mehrklassige Schulen 0,2 M.

- 38. Raumlehre für die Oberstuse der Bolisschulen, wie auch für Präparanden-Anstalten. Segründet auf die Principien der Anschauung, der Entwickelung und der praktischen Anwendbarkeit, und bearbeitet nach Rassgabe der ministeriellen "Allgemeinen Bestimmungen vom 15. Oct. 1872" Von H. Boß. Mit vielen Uebungsaufgaben und 96 in den Text gedrucken Figuren. Lüneburg, Engel. 1874. 0,85 M.
- 39. Raumlehre. Unter Berückschigung der Allgemeinen Bestimmungen des Königlich Preußischen Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten vom 15. Oct. 1872 verfaßt von H. Blanck. I. Theil: Das Pensum der Raumlehre für Volks-, Bürger- und Fortbildungsschulen, so wie für Präparanden-Anstalten. Dannover, Schmorl und von Seefeld. 1874. 0,6 M.
- 40. Leitfaben der Raum= und Formenlehre für Vollsschulen. Unter Berücksichtigung einer engen Verbindung von Anschauung, Berechnung und Darstellung verfaßt von R. Rayser. Mit 317 Figuren. Hannover, C. Meyer. 1875. 1 M.

Die Schriften Nr. 37 bis 40 haben sich in den Dienst der "Allgemeinen Bestimmungen" gestellt und behandeln unter Anwendung der Principien der Anschausichkeit, Entwickelung und praktischen Anwendbarkeit diesenigen Partieen aus dem Gediete der Geometrie, welche in den "Allgemeinen Bestimmungen" als Pensum für die mehrklassige Bolksschule vorgeschrieben sind. Die Borschrift derselben, nach welcher der Unterricht in der Raumlehre sowohl mit demjenigen im Rechuen, wie mit dem Beichenunterrichte in Berbindung zu setzen ist, ist in Bezug auf das Zeichnen von den Verfassern verschieden aufgesaßt worden. Nr. 38 und 39 beschränken sich auf rein geometrische Constructionen, wie wir sie in sedem guten Elementarbuche sinden, Nr. 40 erweitert dieselben zum "geometrischen Linearzeichnen" und übt auch die Darstellung einsacher Ornamente und das Zeichnen von Grundstücken und Gebäuden, Haussund Zimmergeräthen, Grunds und Aufrissen und Von Körpernezen. Nr. 37 geht noch einen Schritt weiter und bietet unter 109 Zeichen vorlagen auch einige aus freier Hand zu zeichnende Formen.

Nr. 37 giebt den Stoff für mehrklassige Volksschulen zwar in übersichtlicher Gliederung, knüpft ihn aber an 221 Fragen an, zwischen welche zahlreiche Constructions= und Zeichenaufgaben, sowie 231 Rechenaufgaben eingereiht sind. Jene Fragen, von denen die erste: "Was ist Raumlehre?" die allerletzte sein sollte, fordern größtentheils nur zu Definitionen auf. Unter den hinzugefügten Antworten besinden sich auch sehler= und schülerhafte. Die Constructionen werden zum Theil sehr umständlich beschrieben, aber nirgends begründet. Manche greisen über das Gebiet der elementaren Geometrie hinaus. Lehrsäge mit Beweisen treten nur sparsam auf. In der Hand eines kundigen und geschickten Lehrers wird das praktische Büchlein gewiß recht gute Dienste leisten, in der Hand eines unkundigen und ungeschickten aber eben so sicher mechanischem Treiben Vorschub leisten. — Das Schülerheft enthält außer den

109 Zeichenvorlagen die Fragen und Aufgaben des Lehrerheftes, natürlich

ohne die Antworten und Auflösungen.

Rr. 38 ist für die Hand der Schüler bestimmt und giebt den Stoff in größerer Beschränkung als Nr. 37. Um die Schüler zum Nachdenken anzuregen, werden sie in fragend=entwickelnder Weise zum Erkennen geführt. Die Resultate, unter denen sich auch einige auf empirischem Wege gefundene Lehrsätze besinden, sind in kurze Sätze zusammengefaßt. Eine beträchtliche Jahl von Aufgaben giebt den Schülern Gelegenheit, sich tüchtig im

Construiren, Messen und Berechnen zu üben.

Rr. 39 führt seiner Bestimmung gemäß etwas tiefer in das Gebiet der eigentlichen Seometrie als die beiden vorigen Schriften. Um praktischen Sinn zu wecken und praktisches Geschick zu fördern, bringt diese "Raumlehre" zwar eine große Bahl mannigfaltiger Constructions» und Berechnungsaufgaben, sie reiht aber dem Lehrgange auch eine kleine Anstabl leichter Lehrsätze ein, die sich als Resultate einer empirischen Untersuchung ergeben. Das gesammte Material ist klar und übersichtlich zwidnet. Die Darstellung beschränkt sich nicht bloß auf eine einfache Zusammenstellung der Ergebnisse des Unterrichts, sondern legt dem Schüler auch eine Menge anregender Fragen vor und verbindet mit einzelnen Paragraphen Wiederholungsfragen zu schriftlicher Beantwortung. Ohne Zweisel ist das empsehlenswerthe Büchlein für die Hand der Schüler bestimmt.

Rr. 40 bewegt sich im Ganzen in denselben Grenzen wie Ar. 38 mb soll ebenfalls zum Handgebrauch der Schüler dienen. Das Material m auf einen zweisährigen Cursus berechnet und soll in wöchentlich vier Tunden (2 Zeichenstunden, 1 Raumlehres und 1 Rechenstunde) bewältigt verden. Ursprünglich für Landschulen bestimmt, will das Buch mit sechs in weiter gehende Bedürfnisse beigefügten Anhängen auch den Anforderungen an städtische Volksschulen, Fortbildungss und Präparandensmstalten genügen. Die Darstellung giebt eine vollständige, wenn auch sappe, Aussschrung des Versahrens und Gedankenganges in vortresslicher Gliederung. Was seher Abschnitt enthält, bietet er unter folgenden lleberschriften: 1) Anschauung, 2) Verechnung, 3) Darstellung, 4) Aufsaben: a) Fragen zur Wiederholung, b) Ausgaben zum Rechnen, c) Aufsaben zum Zeichnen. — Wir empsehlen das Schriftchen der Veachtung.

B. Propadeutische Schriften.

Unter den zahlreichen Schriften, welche auf die wissenschaftliche Geometrie vorbereiten sollen, sind manche, aus denen auch die elementare Geometrie Gewinn ziehen kann. Folgende heben wir hervor:

1. Geometrische Anschauungslehre. Eine Vorbereitung zum leichten und gründlichen Studium der Geometrie. Bon Dr. Hoffmann. Mit acht Steintafeln. Vierte, verb. und verm. Auflage. Mainz, Kupfers berg. 1839. 2 M.

Dieses Buch trägt nur geringe Spuren entwickelnd-anregenden dalents an sich, zeichnet sich aber durch äußerst populäre, einfache Dar-

stellung aus. Jeder Paragraph enthält ein Dreifaches: 1) Anschauung; 2) Bezeichnung; 3) Erklärungen und Folgerungen. — Die den Schülern zu gebende Anschauung besteht in Betrachtung der Figuren, welche auf den Tafeln in bestimmten Rahmen verzeichnet sind; die Bezeichnungen lehren die mathematische Sprache; die Folgerungen sollen das Denkormögen der Schüler elementarisch anregen. — Der zweite Theil (von S. 133 an) erläutert die Abkürzungszeichen, die mathematischen Grundsätze und Forderungen, spricht von dem Begriff, den Theilen und der Methode der Mathematik überhaupt und der Geometrie im Besonderen.

'2. Geometrische Anschauungslehre. Als Anschauung und Denkübung und zur Borbereitung auf den Unterricht in der Geometrie für die unteren Klassen der Gymnasien und Realschulen, so wie für die mittleren Klassen der Bürgerschulen bearbeitet von Dr. H. Gräfe. Dritte Auflage. Leipzig, Amelang. 1851. 2,5 M.

Diese Schrift kann mit einigen Wodisicationen auch dem Unterricht in der elementaren Geometrie als Grundlage dienen, da der Verfasser durchweg die praktische Seite in den Vordergrund stellt. Daß er den analytischen Ausgang vom Körper verwirft, ist oben angeführt worden.

13. Geometrische Formenlehre. Eine Anleitung zur Betrachtung geof metrischer Körper und des Strahlenbundels als Borbereitung zur gesammten Geometrie von Dr. Ehrh. Bizmann. Mit einem Borwort von Prosessor Dr. Stop. Zweite Auflage. Jena, Döbereiner. 1869. (1. Aufl. 1852.)
1. Abtheilung: Lehrstoff. 1 M. Zweite Abtheilung: Uebungsstoff. 1 M.

Im ersten und dritten Abschnitt dieses reichhaltigen Buches werden die oben (S. 272) genannten Körper einer anschaulichen und allseitigen Betrachtung unkerworfen. Der Schüler hat sich in geordneter Weise über Flächen, Kanten, Flächenwinkel, Echpunkte, ebene Winkel, Figuren 20. auszusprechen, und der Lehrer ihm dabei als Steuermann zu dienen. Das durch die Anschauung gewonnene Material wird schließlich überssichtlich geordnet und ergänzt. Erst jetzt, nachdem der Schüler das Object nicht einmal, sondern vielmal in den verschiedensten Verbindungen gesehen und angeschaut hat, wird auch der logischen Mefinition eine Stelle eingeräumt. Das Lehrer, welche die bezeichneten Abschnitte im Elementarunterrichte benutzen wollen, manches modisiciren müssen, versteht sich bei einem Buche, das für die Tertia höherer Lehranstalten bestimmt ist, von selbst.

4. Die Raumlehre, eine Grammatik der Natur. Entwurf zu einer genestischen Schulmethobe der Elementargeometrie. Bon Karl Fresenius. Zweite Auflage. Frankfurt a. M., Chr. Winter. 1875. (1. Aufl. 1854.) 1.5 .K.

Der Verfasser sieht in der Geometrie dem ausgedehnten Bereiche der Naturwissenschaften gegenüber eine regelsezende Disciplin; dies anzubeuten, hat er sein Büchlein eine "Grammatik der Natur" genannt. Der darin dargebotene Stoff gliedert sich in folgender Weise: Stuse I. Anschauung der Körper. Der Würfel, die dreis und sechskantige Säule, die vierkantige Pyramide, die abgestumpste vierkantige Pyramide, die dreis und sechskantige Pyramide, die Walze, die Halbs und Biertelsswalze, der Regel, der abgestumpste Kegel, die Kugel und die Halbkugel. Stuse II. Orientirung unter den räumlichen Begriffen. Körper, Fläche, Linie, Punkt; vom Punkt, von der Linie, Richtung der Linie u. s. w.

4456

Die anschauliche Behandlung der Körper (Stufe I) macht das Buch auch für Elementarschulen höchst beachtenswerth, besonders weil sie beständig auf die wirklichen Dinge der Umgebung Kücksicht nimmt. Indem der Körper nicht bloß als theoretischer, sondern gleich als der stoffliche, wirkliche eingeführt ist, nicht nur seine mathematischen, sondern auch diesenigen physikalischen Eigenschaften, welche sich auf seine Form beziehen, mit hereingezogen sind, tritt er ganz in die Reihe der wirkslichen äußeren Objecte und bildet nur den Anknüpfungspunkt zu einer Rusterung aller Dinge der Umgebung. — Dasselbe wichtige Princip zieht sich auch durch die zweite Stufe, welche die Zwischenstufe zwischen dem Eursus der Anschauung und dem eigentlich systematischen Unterricht bieten soll. Damit die Linie z. B. nicht zu früh abstract werde, von der Wirklichkeit sich trenne, tritt sie bald als Kante, bald als Entfernung, dann wieder als Bewegungsbahn auf.

5. Der geometrische Anschauungsunterricht, ein Lehrs und Aufsgabenbuch zum Gebrauche für Lehrer und Schüler der unteren Klassen höherer Schulanstalten und der oberen Klassen an Mittels und Bürgersschulen in neuer methodischer Weise behandelt von A. Lorey. Nebst einem Anhange über das Wichtigste aus der mathematischsaftronomischen Geosgraphie. Eisenach, Baerecke. 1859. 6 M.

Der Verfasser knüpft den Unterricht in analytischer Weise an die Betrachtung einer Reihe von Körpern an. Indem er sich aber durch die Betrachtung zu Begriffen, Axiomen und Lehrsäßen treiben läßt, zieht er die ganze Elementargeometrie in den Anschauungsunterricht herein. Wir empsehlen sein Buch den Lehrern, die sich mit einer anschaulichen und allseitigen Behandlung geometrischer Lehrstoffe gründlich bekannt machen wollen. Es bietet viel Belehrendes und Anregendes dar.

6. Propadeutik der Geometrie. Eine Bearbeitung der geometrischen Formenlehre nach einer neuen Methode gegründet auf praktische Aufgaben aus der Geodäsie von Jacob Falke. Leipzig, Quandt u. Händel. 1867. 3 M.

Ein vorzügliches Werk, das in der Schule entstanden ist und ihr vortreffliche Dienste leisten kann. Es zerfällt in drei Theile. enthält die Grundsätze über Propädeutik, der zweite die Vorbereitung zum geometrischen Abstrahiren durch instinctive Lösung geodätischer Aufgaben, der dritte den Uebergang von der instinctiven Prazis zur geometrischen Abstraction. — "Eine wahre Propädeutik", sagt der Verkasser, "muß Schritt für Schritt von dem Concreten ausgehend an alle die Abstractionen gewöhnen, welche die Geometrie später verlangt; sie darf ben Schüler nicht bloß mit trockenen Definitionen abspeisen, sie muß ihm auch das Wesentlichste von den in Grundsätzen und Sätzen ausgesprochenen geometrischen Wahrheiten darbieten; sie muß ihn auch mit den wichtigsten zeometrischen Ausgaben und deren Lösungen bekannt machen, und ihn endlich noch in den geometrischen Beweis so einführen, daß derselbe in seiner streng mathematischen Fassung in Wirklichkeit vorbereitet ist; sie muß mit einem Worte ganz allmählich so in die Geometrie selbst über= gehen, daß man gar nicht sagen kann, wo die Propädeutik aufhört und die Geometrie beginnt." Nach diesen Grundsätzen sind der zweite und dritte Theil bearbeitet. Auch der Elementarlehrer wird das interessante Buch nicht ohne Gewinn für seine Prazis studiren.

wickelung liegt in dem Object; der Lehrer geht dem Schüler nicht voran, damit dieser ihm folge, sondern die Sache explicirt sich selbst, es ist Leben darin, also objective Methode, und doch der Entwickelung des Geistes gemäß: subjectiv=objectiv. Ein Buch für geistig erregbare Lehrer.

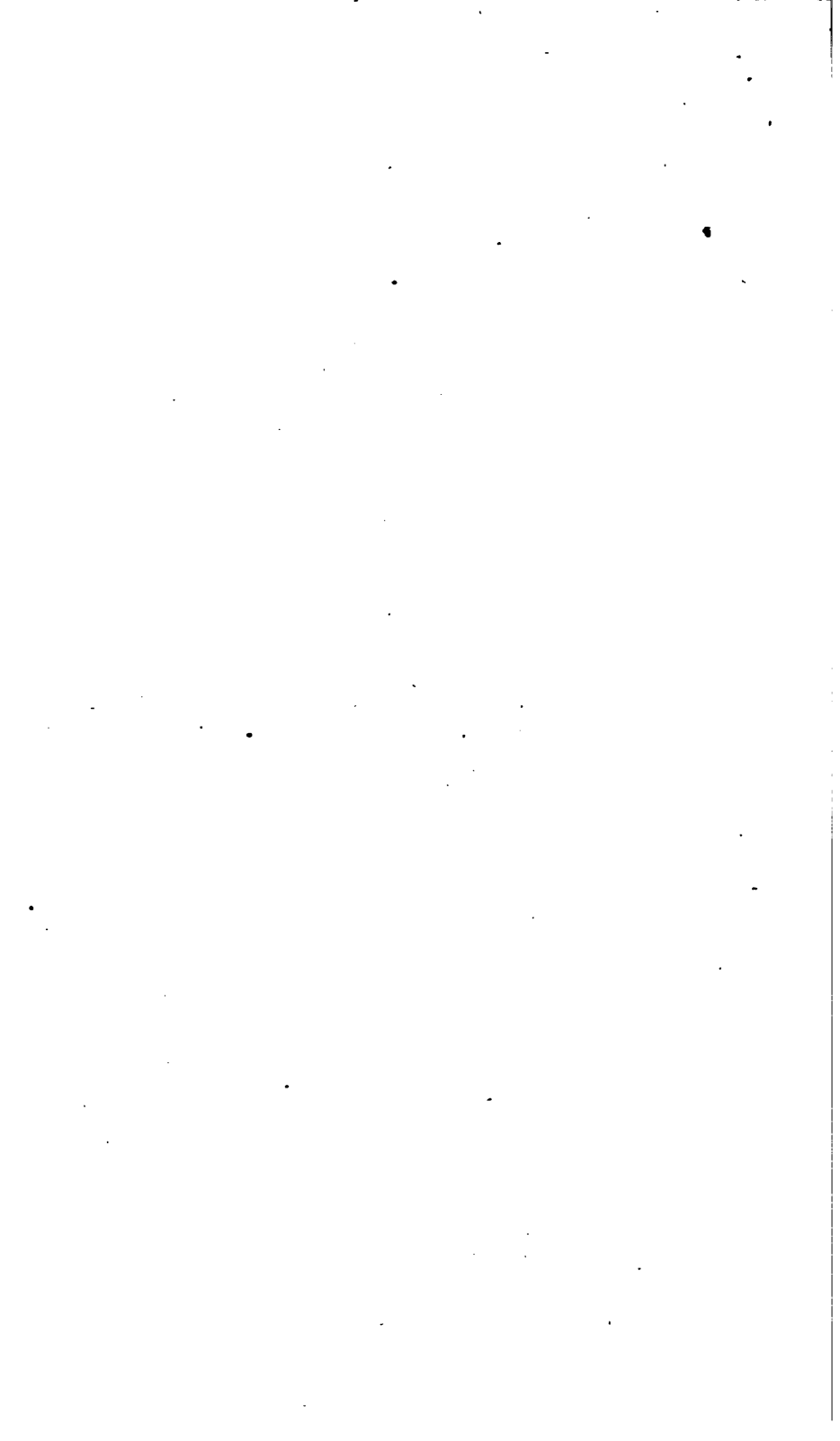
- 15. Grundzüge einer wissenschaftlichen Darstellung der Geometrie des Maßes. Ein Lehrbuch von Dr. Ost. Schlömilch. Eisenach, Baerecke. I. Theil: Planimetrie und ebene Trigonometrie. 5. Aufl. 3,75 M.
 — II. Theil: Stereometrie, Regelschnitte, sphärische Trigonometrie und bescriptive Geometrie. 3,75 M.
- 16. Lehrbuch der ebenen Geometrie nach genetisch=heuristischer Beise, mit besonderer Rücksicht auf das Praktische für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten und zum Selbstunterricht bearbeitet von Ad. Loren. Zweite verb. u. verm. Aufl. mit 378 Fig. Gera und Leipzig. Herm. Kanis. 1868. 2,6 M.
- 17. Lehrbuch der Stereometrie von H. Schäffer. Leipzig, Brochaus.
- 18. Genetischer Leitsaben für den Unterricht in der Planimetrie in Form methodisch geordneter Fragen und Aufgaben bearbeitet und für Schüler bestimmt von Dr. L. Hartmann. 1. dis 4. Heft. Baugen, Ed. Röhl. 1874—75. 3,2 M.
- 19. Geometrifche Aufgaben, nach der Methode der Griechen bearbeitet von A. Diesterweg. Mit 14 Rupfertafeln. Berlin, Reimer. 1825. 5 .M.
- 20. Praktische Anleitung zur Auflösung geometrischer Aufgaben und zur Erfindung des Beweises geometrischer Lehrsätze, gestützt auf eine aussührliche Erläuterung des Wesens des geometrischen Sates von Dr. E. S. Unger. Mit vielen eingedr. Fig. Erfurt, Rapser'sche Buchhant-lung. 1843. 4 M.
- 21. Geometrische Analysis. Eine Anleitung zur Auflösung von Aufsgaben aus der ebenen Geometrie auf rein geometrischem Wege von Dr. Chr. H. Ragel. Ulm, Wohler. 1850. 3 A.
- 22. Aussührliches Lehrbuch der Analysis zum Selbstunterricht mit Rūdsicht auf die Zwecke des bürgerlichen Lebens bearbeitet von H. B. Lübsen.
 2. Ausl. Leipzig, Brandstetter. 1860. 3,6 M.
- 23. Geometrische Analysis und Synthesis. Eine Sammlung von 636 planimetrischen Constructionsaufgaben mit rein geometrischer Lösung von 28. Abam. Mit 363 Fig. Potsdam, A. Stein. 1874. 4 M.
- 24. Sammlung von Lehrsähen und Aufgaben aus der Planismetrie. Für den Schulgebrauch sachlich und methodisch geordnet und mit Hülfsmitteln zur Bearbeitung versehen von Dr. J. D. Gandter und Dr. K. F. Junghans. Berlin, Weidmann'sche Buchhandlung. I. Theil. 3. Aufl. Mit 6 Figurentafeln. 2 M. II. Theil. 2. Aufl. Mit 8 Figurentafeln. 2,4 M.
- 25. Sammlung von Aufgaben und Beispielen aus der Trigonometrie und Stereometrie von Dr. Fr. Reidt. Leipzig, Teubner. 1872. I. Theil: Trigonometrie. Rebst Auflösungen. 3 M. II. Theil: Stewometrie. Rebst Auflösungen. 2 M.
- 26. Geometrische Aufgaben zum Gebrauche an höheren Lehranstalten und beim Selbststudium von Dr. C. Spiß. Leipzig und Heidelberg, C. F. Winter. I. Theil: Berechnungsaufgaben aus der ebenen Geometrie nebst den zugehörigen Resultaten. Mit 52 in den Text gedr. Figuren. 1,4 M. II. Theil: Berechnungsaufgaben aus der körperlichen Geometrie nebst den zugehörigen Resultaten. Mit 3 Fig. 1,2 M. III. Theil: Andeutungen zu den Auslösungen der Berechnungsaufgaben aus der ebenen und körperlichen Geometrie. Mit 55 Fig. 1,4 M.

VI.

der Unterricht im Französischen.

Von

Fr. d'Hargues, Borfteber einer höhern Anabenschule in Berlin.



Der Unterricht im Französischen.

Wer frembe Sprachen nicht lennt, weiß Richts von seiner eignen. Goethe.

Ein alter Dichter, ber nur breier Sprachen Gaben Befeffen, rubmte fic, ber Seelen brei zu haben. Rüdert.

I.

Einleitung.

Ein Bierteljahrhundert liegt seit dem Erscheinen der letzten — vierten — Auflage des Diesterwegschen Wegweisers hinter uns. Wie mallen Disciplinen ist auch auf dem Gediete des französischen Unterzichtes die Zeit nicht müßig gewesen; in allen Gegenden Deutschlands ind neue, rüstige Arbeiter hinzugetreten, die Nethode des französischen Unterrichtes auszubauen und zu vervollkommnen. Denn im Ganzen und Großen muß gesagt werden, daß die Bearbeitungen der französischen Sprache und der Grammatik im Besonderen von 1850 bis jetzt herauf nur ausschlichtere, klarere Darstellungen der Ideen sind, welche die erste Wilste unsres Jahrhunderts auszeichnen. Die Entwicklung der Nethodik ta französischen Sprache seit Ende des vorigen Jahrhunderts bis 1850 inwit sich an Namen, die heut zu Tage noch in Aller Wund sind; die kreiten dieser Männer bestimmen noch jetzt die Richtungen, welche die zu erscheinenden Werke einschlagen. Die Perioden in dieser Entwicklung werden bezeichnet:

, 1. Durch Balentin Meidinger 1783 (I. Auflage) und durch den

Me Mozin 1802 (I. Auflage);

2. durch Seidenstücker 1811 (I. Auflage). In dieser zweiten wieden entwickelt sich noch eine Nebenrichtung durch James Hamilton, 69–1831, und Joseph Jacotot 1770—1841. Die Methode beider immer wurde erst vom Jahre 1830 ab in Deutschland von Schulsmen litterarisch besprochen und auch auf fremde Sprachen angewendet.

3. Eine neue Richtung beginnt mit dem Erscheinen der französischen Grummatik von Kaspar Hirzel, 1821, deren 3. Auflage, 1824, Conrad Orelli besorgt. — Im Jahre 1834 tritt der weitbekannte und großes Ernin gewinnende Ahn auf, welcher in der Seidenstückerschen Methode steht.

1. Mit dem Jahre 1840 erscheinen die Männer auf dem Plan, 1840 in die schulgemäße Wethode die Forschungen der modernen Philo=

logie aufnehmen. Die Sprachanschauungen K. F. Beckers, Herlings, Grotesends, Gögingers haben der Behandlung des deutschen Unterrichtes eine andere Gestalt gegeben, die Sprachsorschungen der Gebrüder J. Grimm und W. Grimm, Raynouards, Fallots, Fuchs' und besonders Diez' haben den Wandlungen des Wortes, dessen Beugung und Biegung dis dahin als ein mechanischer Vorgang aufgefaßt wurde, Geist und Leben eingehaucht. Die Lehrbücher der französischen Sprache von Ph. Schifflin Wissenschaftliche Syntax der französischen Sprache, Essen 1840, von Mager Französisches Sprachbuch, Stuttgart und Tübingen 1840, von Mägner Syntax der neufranzösischen Sprache, Berlin 1843 bis 1845, und von Vernh. Schmitz Die französischen Grammatik, Berlin 1847, sind die epochemachenden Schriften. Unvergessen darf aber hier nicht bleiben C. E. Frege, dessen Schulgrammatik der französischen Sprache schon einige Jahre früher erscheint, I. Theil Güstrow 1834,

II. u. III. Theil Wismar 1838.

Diese Daten sind hier lediglich nur angegeben, um die 4 Perioden bis zum Jahre 1850 an bekannte Namen zu knüpfen; im Nachfolgenden werden die genannten Werke ausführlicher characterisiert werden. bedarf sicher nicht der Erwähnung, daß die Richtungen, welche die einzelnen Repräsentanten der Periode angebahnt haben, mit dem Beginn einer neuauftretenden Sprachbehandlung nicht verlassen werden, daß sie vielmehr immer nebeneinander fortlaufen und weiter ausgebildet werden; die neuen Arbeiten nehmen das Eine und das Andere, was die Vorgänger Gutes angebahnt, auf und verarbeiten es in ihrer Weise. Arbeiten nun auch in den letzten 35 Jahren erschienen sind, und beren Bahl ist nicht gering —, so hat die Geschichte doch keinen Namen zu verzeichnen, mit dessen Auftreten ganz neue Wege eingeschlagen werden; wohl aber muß anerkannt werden, daß die Manner, welche das Gebiet des französischen Unterrichtes bebauen, ein bedeutendes pädagogisches und philologisches Wissen mit hinzubringen. Während vor 1840 auch mancher Unberufene sich auf diesem Felde litterarisch versuchte, ist nach dem Einfluße von Grimm, Becker, Diez das litterarische Gewissen der Autoren, aber auch das des Publikums geschärft worden. Das Studium der neueren Sprachen ist in dem letzten Jahrzehnt ein ganz besonderer Zweig der Philologie geworden, und wenn auch die Vertreter desselben noch nicht als zunftgerechte Philologen anerkannt werden, so hat doch bie Pädagogik allen Grund, auf die Arbeiten dieser modernen Philologen stolz zu sein.

Ein allgemeiner Rückblick auf die beinahe hundertjährige Arbeit seit Bal. Meidinger sehrt die oben angenommenen 4 Perioden in zwei Abschnitte zusammenfassen, die Zeit vor 1840 und diesenige nach 1840. Bor 1840 sehen wir die practische Rücksicht überwiegen: die Schüler sollen die fremde Sprache mündlich und schriftlich handhaben sernen und man sucht dies zu erreichen durch Vokabelsernen, durch mechanische Einübung der Formensehre; die Regeln der Sprache sollen empirisch angeeignet werden, ohne daß sie dem Schüler zum sebendigen Verständnis kommen: ein Lernen der Sprache durchs Gedächtnis. Man könnte diese ganze Richtung so schilbern: die Schüler sollen durchs Können zum Wissen geführt werden. Es würde diese Kennzeichnung zutreffend sein, wenn nicht in den meisten Fällen die Schüler schon im mechanischen Können steken geblieben wären. Rach

1840 machen in der Behandlung der fremden Sprache die Gesetze der Pjochologie und Pädagogik ihre Rechte geltend, die Resultate der Sprachs sorschieden gehichten die ethmologischen und syntactischen Erscheinungen als organische Gebilde vor: der Schüler wird durchs Wissen zum Können gesührt. Freilich wird auch auf diesem Wege nicht immer das Ziel erreicht. — Oder will man mit zwei andern gebräuchlichen Schlagwörtern beide Zeiten characteristeren, so richtet sich jene Zeit vorzugsweise auf mates riale, diese vorzugsweise auf formale Vildung.

II.

Biel des frangosischen Anterrichts in der Schule.

Der Zweck dieses Artikels im Wegweiser kann nicht sein, eine aussührliche Geschichte des französischen Sprachunterrichtes zu schreiben, semit auch nicht das Ueberwundene und in Vergessenheit Versunkene zu ichildern; wohl aber ist zur Kennzeichnung des Standpunktes, auf welchem dieser Unterrichtsgegenstand gegenwärtig sich befindet, es nöthig, die Samptentwicklungsphasen aufzustellen. Das was aus früherer Zeit in die Gegenwart hineinreicht und noch Ansprüche auf Fortbestehen erhebt, wird uns durch einen allgemeinen Ueberblick über die Bestrebungen verssändlich, wie andererseits das Gewordene und jest Giltige nur auf Grund solchen Ueberblicks seine Berechtigung erweisen kann. Dieses aus früheren Jahren Ueberblicks seine Berechtigung erweisen kann. Dieses aus früheren Jahren Ueberkommene und das in der letzen Entwicklungsepoche Entskambene und immer neu Entstehende ist der Hauptgegenstand unserer Betrachtung und drängt zu der Frage nach der richtig en und allgemein

anerkannten Methobe im französischen Sprachunterricht.

Bevor wir jedoch auf diese Frage eingehen, muß eine Vorfrage erörtert werden, denn "Wethode ist der Weg, welchen der Lehrer mit dem Schüler geht, um diesen zum Zielpunkt des Unterrichts zu führen". (Beneke). Bon dem Ziele ist auch selbstverständlich der Weg abhängig. Im dieses Ziel, dem der Schulunterricht im Französischen zustrebt, kennen zu lernen, nehmen wir die Bestimmungen der Behörden zur Hand. Zunächst in noch die Einschränkung hier gemacht, daß in dem Wegweiser nur der Interricht ins Auge gefaßt werden kann, welcher in den sogenannten Rittelschulen ertheilt wird. Mit den höheren Schulen, Symnasien und Realschulen, hat unsere Darstellung allenfalls nur so weit zu thun, als diese Schulen in ihren unteren Klassen sich dem in dem Wegweiser zezeigten Weg anschließen können oder wollen. Daß dies in der Mögslicheit liegt, zeigen die von den Lehrern dieser Anstalten herausgegebenen "Lehrzänge" an, die sie sowohl in ihren Schulen als auch in den Schulen risterer Art gebraucht zu sehen wünschen. Selbstverständlich schließen wir sur unsere Betrachtung sämmtliche Mittel= und höhere Töchtersichulen ein.

Die "allgemeinen Bestimmungen bes Königl. Preuß. Ministers vont 15. October 1872 das Volksschulwesen betreffend" setzen für das Französische solgendes Ziel fest: "Ziel ist richtige Aussprache und Sicherheit in der

Orthographie der fremden Sprache, sowie die Befähigung des Schülers, in derselben leichte prosaische Schriftsteller ohne Wörterbuch geläusig zu lesen, leichte Geschäftsbriefe selbständig aufzusepen und sich innerhalb der Grenzen des gewöhnlichen Verkehrs einigermaßen zu verständigen."

"In Schulen mit mehr als sechs Klassen ist die Befähigung zum Verständnisse der Dichter, sowie einige Bekanntschaft mit der Litteratur der fremden Nation anzustreben und gesteigerte Sicherheit in der Conversation und in der Correspondenz zu erzielen."

"In Schulen mit sechs Klassen beginnt der Unterricht in der dritten. Es ist ihm in der dritten und zweiten ein Elementarbuch, in der ersten eine Schulgrammatik zu Grunde zu legen; die Lectüre ist in der Mittelsklasse unter Benutzung eines leichten Lesebuches, in der oberen an Litteraturproben zu üben, wie sie in größeren Chrestomathieen oder in kleinen Schulbibliotheken zusammengestellt sind."

"In Schulen mit mehr als sechs Klassen tritt in den oberen Klassen systematischer Unterricht in der Grammatik ein; außerdem erweitert sich der Lehrstoff durch Hinzunahme schwierigerer, namentlich auch poetischer Lehrstoffe und Mittheilungen aus der Litteraturgeschichte."

In dem Bericht an den Magistrat von Dr. Friedrich Hofmann, Stadtschulrath, 1869: "Ueber die Einrichtung öffentlicher Mittelschulen in Berlin" heißt es:

"Der Unterricht in den fremden Sprachen kann einen dreisachen Zweck haben: 1. ist der Sprachunterricht und namentlich der Unterricht in der Grammatik ein unentbehrliches und äußerst wirksames Mittel, das Denken zu lehren; 2. soll er in die Litteratur der fremden Sprache einführen und durch Genauigkeit des Ausdrucks, durch die Kunst des Sathaues die Schönheit der Formen dieser Sprache erkennen lassen; 3. muß er auf die practische Verwendbarkeit des Lernstoffes besonderes Gewicht legen."

Nachdem Dr. Hofmann in seinem Bericht den Vorzug der französischen Sprache vor der englischen im Schulunterricht namentlich durch ihre feinere Ausbildung der Grammatik motiviert hat, fährt er fort:

"Es bleibt übrig, das Unterrichtsziel in diesem Lehrgegenstande zu Hierbei haben wir einerseits zu berücksichtigen, daß bie Schulen, um die es sich handelt, nicht eine höhere zur Ergänzung haben. daß sie also von den entlassenen Schülern wohl verlangen können, daß sie die erworbenen Kenntnisse durch fortgesetzte Uebungen lebendig erhalten, nicht aber, daß sie dieselben durch einen späteren Unterricht zu einem Umfang erweitern, in welchem sie erst nugbar zu werben anfangen; andrerseits darf nicht außer Acht gelassen werden, daß mit dem Unterricht im Französischen das Verständnis der grammatischen Begriffe und so die Fähigkeit, die Muttersprache logisch richtig zu gebrauchen, erreicht werden soll, und daß wir so dem aufzustellenden Ziele uns nur auf Umwegen nähern können, von deren Größe der keine Vorstellung hat, der Französisch nur zu dem Zweck gelernt hat, um sich dieser Sprache bedienen zu können. Beide Rücksichten sind gleich wichtig und nur, wenn sie sich wohl mit einander vereinigen lassen, kann die Aufnahme des Unterrichts im Französischen in den Lehrplan der Mittelschulen ale gerechtfertigt erscheinen."

"Ich glaube, daß dies erreicht wird durch folgende Bestimmung: die Schüler, welche den Cursus der Mittelschulen vollenden, sollen im Stande sein:

a) diejenigen prosaischen und poetischen Schriften der französischen Litteratur, von denen sie nach ihren Verhältnissen voraussichtlich später werden Kenntniß nehmen wollen, mit solcher Geläufigkeit zu lesen, daß ihnen die Lectüre benselben Genuß gewährt, wie die eines deutschen Buches, und daß sie nicht bloß um sich in der Sprache zu üben ober aus Eitelkeit dem Original vor der Uebersetzung den Vorzug geben;

b) Briefe und etwa auch Geschäftsaufsätze ohne Zuhülfenahme einer Grammatik oder eines Lexikons und ohne daß die Ankertigung ihnen zur förmlichen Arbeit wird, so zu schreiben, daß sie frei sind von groben grammatischen Fehlern und von auffallenden

Germanismen;

c) die Sprache, ohne sich dadurch beengt zu fühlen, so weit zu sprechen, als es zur gewöhnlichen und gesellschaftlichen Converssation erforderlich ist."

Bei einer Aeußerung darüber, ob das von dem amtlichen Erlasse und dem in dem Berichte von Dr. Hofmann angegebene Ziel zu erreichen uit, wäre noch die Zeit, der Lectionsplan, ins Auge zu fassen. Die "all= zem. Best." setzen den Unterricht für die drei oberen Klassen einer sechs= Nassigen Schule mit je 5 wöchentlichen Stunden fest; Dr. Hofmann führt ihn durch die 6 oberen Klassen einer neunklassigen Schule mit je 6, 6, 6, 4, 4, 4 wöchentlichen Stunden von unten nach oben aufsteigend; bei Beiden beginnt der französische Unterricht, nachdem die Schüler drei Elementarklassen durchgemacht haben, also im 9., 10. Lebensjahre. wohl ersichtlich, daß das gesteckte Ziel, welches von Beiden der Sache nach als fast gleich hingestellt wird, in der Hosmannschen Mittel= idule viel sicherer und vollkommener zu erreichen ist; ja, es darf wohl nicht verhehlt werden, daß das Pensum der "allgem. Best." mit 10—15= ichrigen Schülern durch ein dreisähriges Pensum nicht zu bewältigen ist. Dech müssen wir dies hier hingestellt sein lassen, uns kümmert nur, welches Ziel der französische Unterricht bei Schülern vom 10. bis zum 15. ober 16. Lebensjahre erreichen soll. Da ist dann allerdings anzuer= kennen, daß in beiden Schriften das zu Erstrebende richtig ausgesprochen ift, zumal neben den Schulen für das männliche Geschlecht auch noch un die Mädchenschulen zu denken ist. Auch Fachleute haben den Ziel= dunkt dieses Unterrichtes den obigen Auslassungen gemäß ausgedrückt. To schreibt schon Knebel in der dritten Auflage des Wegweisers 1844: Gesammtzweck dieses Unterrichtes ist: ben Schüler auf eine geistbilbenbe Beise zum möglichst vollen Verständnis und möglichst fertigen Gebrauch der französischen Sprache zu befähigen." Und über diese Aufstellung sagt Somit in seiner Encyclopädie des philologischen Studiums der neueren Sprachen 1859, beistimmend: "Hierdurch ist das wahre und allgemeine

Benn nun hiermit das Ziel, welches der französische Sprachunter= richt in der Schule erreichen soll, allgemeingiltig aufgestellt ist, so können wir uns doch nicht versagen, hieran noch einige wichtige Bemerkungen

ju inipfen.

1. Wie in allen Disciplinen ist es auch hier die erste Forderung, daß der Lehrer seines Gegenstandes Herr ist. Dies hat aber nach verschiedenen Richtungen hin seine Bedeutung. Zunächst hat der Lehrer bier eine Sache zu besitzen, die er selbst richtig und schön muß darstellen können: will sagen, der Lehrer muß die fremde Sprache lautrein, in richtiger Betonung, frei von Fehlern, die dem Deutschen nach seinen verschiedenen Landsmannschaften ankleben, lesen und womöglich sprechen Es ist dies nicht die geringste Bedingung, die der französische Sprachlehrer erfüllen muß. Die fremde Sprache hat ein Recht, ebenso wie die Muttersprache, auch in ihren Tonen und in ihrem Klange unverändert und nicht verunstaltet wiedergegeben zu werden. Die Beleidis gung, welche das Ohr durch eine schlechte, unedle Aussprache erfährt, ist eben so groß, wie der Fehler, welcher gegen die Konstruktion oder durch Germanismen begangen wird. Fehler, die sich von Anfang an in der Aussprache und in der Betonung bei den Schülern festgesett haben, sind fast nie wieder auszurotten. Nach dieser Seite hin sündigten die früher angestellten und zum Unterrichte verwendeten mastres wenigstens nicht. Und wenn auch zum Segen des Unterrichtes gegenwärtig diese espèce von Lehrern überall glücklich verdrängt ist, so kann man leider auf der andern Seite nicht leugnen, daß die an ihre Stelle getretenen berufeneren Lehrer dagegen vielfach eine Aussprache lehren und hervorbringen lassen, die den abgetretenen mastres mit Recht ein Lächeln ab-Die französische Aussprache ist schwer, sie liegt den zwingen würde. deutschen Sprachwerkzeugen sicher ferner als die früher immer als so äußerst schwierig hingestellte Aussprache des Englischen; das e sourd. die Nasaltone, das mouillierte n und 1, die sonore Aussprache des r u. s. w. sind untrügliche Merkmale, um den eingebornen Franzosen zu erkennen und sind von dem Deutschen schwer zu reproducieren. Diese Schwierigkeiten zu besiegen, die deutschen Sprachorgane für den richtigen Ton zu formen, sind Forderungen, die der französische Unterricht stellen muß, oder wir lehren eben kein Französisch; sind Forderungen, die von dem ersten Beginn des Unterrichts sich geltend machen, wenn man anders zu einer guten Aussprache gelangen will; also, auf der untersten Stufe feingebildete Lehrer.

Der Lehrer muß seines Gegenstandes Herr sein, hat sodann für den Lehrer der französischen Sprache noch die Bedeutung, welche Meiner, Philosophische Sprachlehre, Leipzig 1781 also ausdrückt: "Es bleibet demnach wohl richtig: daß zur Belehrung der Anfangsgründe einer Sprache kein Lehrer zu geschickt sein könne, und daß einem Anfänger die Sprache um so viel mehr erleichtert werde, je geschickter sein erster Anführer darinnen sein werde." (Schmitz Encyclopadie p. 405.) Es genügt nicht, daß der Lehrer seinem Schüler immer um einige Schritte voraus ist, daß er vielleicht das kleine Lehrbuch, welches durchgenommen wird, in und auswendig wisse: wenn der Lehrer nicht tüchtige philologische Studien gemacht hat, so wird er nur ein Handlanger bleiben an dem Bau der Sprache. Führen wir Einiges aus dem elementarsten Theile des Sprachstudiums, freilich nur andeutungsweise, auf, um das, was wir meinen, überzeugender zu machen. Das ausgefallene s wird durch den accent circonslexe bezeichnet in Wörtern wie hâter, rôtir, bête, fenêtre, même. und derselbe giebt den Sylben die Länge. Das anlautende sc, sp, st ber

lateinischen und deutschen Wörter wird vielfach in den entsprechenden französischen Wörtern durch é bezeichnet: école (schola), épi (spica), éperon (Sporen), étoile (stella), étoffe (Stoff). Die lateinischen Formen erklären und machen die französischen Unregelmäßigkeiten, die dem Deutschen willfürlich erscheinen können, behältlich: der lateinische Verbalcharakter c, se, in Berben wie dicere, facere, cognoscere, nasci bedingt nous disons, iaisons, connaissons, naissons; ebenso wird der Lippenlaut v in nous buvons von boire, der Laut gn in den Verben -angere, -ingere, -ungere in 1001s plaignons, peignons, joignons durch die Herkunft aus dem Lateinischen verständlich. Wie aus falco — faucon, aus altus — haut geworden, so hat nd auch die Mehrzahl der Substantiven auf al in aux = als verwandelt: les chevaux, les canaux. In ähnlicher Weise sol und sou, il vaut für val-t, il vau-d-ra für val-d-ra, il vou-d-ra für vol-d-ra. Dahin gehört such die Form des Genetivs de le = du, des Dativs à le = au, à les = aux. Das Futurum ist im Französischen eine zusammengesetzte Zeitform, an den Infinitiv ruckt das Prasens von avoir: je donner-ai, tu donner-as, etc. Das Gesetz des Gleichgewichts (siehe Burguy, Grammaire de la langue d'oil, Berlin 1853) begründet die Ablautung von dev-oir in ils doiv-ent, von boi-re in bu-v-ons, wie ferner das lange * tes Lateinischen sich in oi diphthongistert: roi — regem, toile — tela.

Außer diesem etymologischen Wissen muß der Lehrer die fremde Sprache auch in ihrem lebendigen Gebrauche kennen. Es werden in der deutschen und in der fremden Sprache viele Formen in mathematischer Consequenz geübt, von denen das Leben keinerlei Gebrauch macht. Wir bilden sormell richtig "gehabt habend", "gewesen seiend", "bestraft worden seiend", aber wo sinden wir je im Umgange oder in der höhern Schreibweise davon eine Anwendung. So giebt es im Französischen kein cours-je, zaisis-je, plains-je; es muß die Frage in solchen Fällen mit est-ce que auszedrückt werden. Das Imparsait du Subjonctis ist dem französischen Ohr bei den meisten Verben und namentlich in den 1. und 2. Personen Wehrzichl unleidlich, und doch wird in deutschen Schulen sleißig eingeübt que je mêlasse, étudiasse, travaillasse. Selbst in der Prosa vermeidet man pusse, disse, etc. und ersetzt es durch das présent: Voudriez-vous que

je vous dise. Voltaire.

Bir mussen uns weitere Anführungen versagen, da wir hier keine Grammatik schreiben; aber immerhin wird aus dem Wenigen schon ersichtsich sein, daß der Lehrer, wenn er seinen Unterricht der Sprache gemäß zeben will, auch schon auf der unteren Stufe mehr wissen muß, als ihm sein Leitsaden sagt. Es soll aber mit obigen Beispielen keineswegs gesagt sein, daß der Lehrer darauf aus sein muß, auf der unteren Stufe sein Wissen an den Nann, d. h. an die Schüler zu bringen; wohl aber wird ein bewahren, seine Kraft auf einen falschen Punkt zu verwenden, und ihn wiederum befähigen, seinen Unterricht je nach Zeit und Umstänzen interessant und somit fruchtbringend zu machen.

2. Wenn das angegebene Ziel nur durch tüchtige Lehrer erreicht werden kann, so ist aber das Ziel, d. h. die Größe der Aufgabe selbst noch in Erwägung zu ziehen. Hier ist ein Punkt, mit dem wohl vielfach etwas leicht umgegangen wird. "Die gesteigerte Sicherheit in der Conspersation und in der Correspondenz" d. h. "Briefe und Geschäftsaufsätze frei von groben, grammatischen Fehlern und auffallenden Germanismen

anzufertigen; die Sprache, ohne sich dadurch beengt zu fühlen, soweit zu sprechen, als es zur gewöhnlichen geschäftlichen und gesellschaftlichen Conversation erforderlich ist" sind Ziele, mit denen wohl mehr die Eltern der Schüler und auch wohl diese selbst prahlen, die erreicht zu haben, der geschickte und gewissenhafte Lehrer aber wohl nur selten eingestehen kann. Es ist ein so landläufiger Ausdruck: "er spricht fertig französisch", von dem schon dann Gebrauch gemacht wird, wenn Jemandem ein paar Floskeln und alltägliche Rebensarten über die Zunge rollen. Wir Lehrer aber dürfen uns des kein Hehl machen, daß Schreiben und Sprechen in einer fremden Sprache, wenn auch nur in den obenangegebenen Grenzen, bedeutend schwer ist und nur von einzelnen Schülern erreicht wird. Der fließende Ausdruck in Wort und Schrift setzt eine freie Verfügung über den Wortschaß, über die Wortformen voraus, um dann schließlich den Gedanken in ihrer Aneinanderreihung eine leicht dahinfließende logische Folge zu geben. Bei der Beherrschung des Wortschapes denke man nur an die eigentliche und uneigentliche Bedeutung der Wörter, an die spnonymischen Uebergänge der einen Begriffssphäre in die andere, an die national-eigenthümliche Beziehung der Begriffe auf einander (auf der Straße = dans la rue, Weg nach Paris = chemin de Paris) und an so vieles Andere; bei der Beherrschung der Wortformen denke man z. B. nur an den Gebrauch des Subjonctif, an die Uebereinstimmung des Particip mit seinem Subjekte ober Objekte, an den Infinitis mit de oder à, oder ohne Praposition: und wenn für die richtige Anwendung solcher Dinge dem Schüler bei schriftlichen Arbeiten noch eine langere Ueberlegung gestattet ist, so fordert dagegen die Conversation eine erhöhte présence d'esprit. Außerdem aber tritt bei der Conversation noch die Schwierigkeit des Verstehens hinzu. Das Ohr muß schon eine nicht ungewöhnliche Uebung haben, die derjenigen der Zunge fast nicht nachsteht, und mit ihr immer parallel gegangen sein muß, wenn man mit einem Franzosen conversieren, ober eine französische Rede (Predigt), ober ein französisches Schauspiel verstehen will. Und das Verstehen und ber Gebrauch der fremden Sprache, wie die Schule beides lehren will, hat doch schließlich den practischen Zweck, daß wir Deutsche mit dem Nachbarvoste in Verkehr treten können.

Mit einem Worte: das Ziel des französischen Unterrichts in unsern Schulen ist hoch gestellt. Ist es zu hoch? Ia und nein. Zu hoch ist es für eine sechstlassige Schule, in der selbstverständlich nur die drei oberen Klassen das Französische lehren; zu erreichen ist es in der neumstlassigen Mittelschule und in den sogenannten höheren Töchterschulen, welche beide die fremde Sprache in sechs auseinandersolgenden Klassen treiben. Doch muß auch hier vorausgesetzt werden, daß die sleißigen Lehrer eine moderne philologische Bildung haben, und muß andrerseits eingeräumt werden, daß auch trozdem das Ziel von den Schülern ober Schülerinnen, se nach den individuellen Anlagen, nur in größerer ober

geringerer Vollkommenheit erreicht wird.

Es könnte demnach gefolgert werden, daß der französische Unterricht von dem Lectionsplan der sechsklassigen Schulen verschwinden müsse. Zu diesem voreiligen Schlusse haben wir durchaus keine Veranlassung geben wollen. Es bleiben dem französischen Unterrichte, auch wenn er sein Ziel nicht so hoch nimmt, so viel bildende Momente, daß sein Betrieb

auch in geringerer Ausdehnung vollkommen gerechtfertigt ist. Hier ist nicht der Ort, das "Warum französischer Unterricht?" ausführlich zu erörtem; es sei von den vielen für seinen Fortbestand sprechenden Grün= den, die natürlich mehr ober minder für jede fremde Sprache gelten, nur angeführt, "daß der Sprachunterricht und namentlich der Unterricht in der Grammatik ein unentbehrliches und äußerst wirksames Mittel ist, das Denken zu lehren;" daß die Muttersprache in ihren Formen durch die fremde Sprache dem Schüler bei weitem verständlicher wird; daß außer diesem formalen Gewinn doch auch ein ganz respectabler materialer Gewinn erzielt ist, wenn der Schüler die fremde Sprache lesen und verüehen kann, und schließlich daß der Schüler durch die Lautlehre der itemben Sprache seine Muttersprache besser aussprechen lernt. Zu einem Wichluß muß der Unterricht freilich auch in diesem Falle kommen und im solcher würde eben sein, daß der Schüler prosaische Schriften lesen md verstehen lernt. Von dieser Fertigkeit aus ist ihm dann die Mög= lichkeit gegeben, später im Leben zum mündlichen und schriftlichen Gebrauch der Sprache aufzusteigen. Vorausgesetzt wird bei diesem niederen Pensum wer dieselbe gute, correcte Aussprache wie in den ausgedehnteren Schulen: te soll auf jeder Stufe eben Französisch gelehrt werden.

III.

Methode des schulmäßigen frangösischen Sprachunterrichts.

Bu allen Zeiten hat bei der Darstellung einer Wissenschaft oder einer kunst irgend eine Methode beobachtet werden müssen. Die Methode ist die Logik in der Betrachtung eines Gegenstandes, sie offenbart die Denk= sesetze des Darstellenden. Man sollte erwarten, daß in der Darstellung cines und desselben Gegenstandes die Prazis eine allgemeingiltige Methode berausgebildet hätte, die ihre Richtigkeit aus dem innern Wesen des Gezenstandes herleitete. Diese Folgerung sehen wir aber auf keinem Gebiete menschlicher Thätigkeit erfüllt und haben wir die Erklärung hiefür zu allermeist in der Verschiedenheit der Auffassung der Darstellen= Derselbe Gegenstand ist es zwar, der sich der Anschauung präsentiert, aber die Wiedergabe des Angeschauten gestaltet sich in den verschiedenen Geistern verschieden. Jeder ist bemüht, den Gegenstand als eme Einheit, in welcher Ordnung und Gesetzmäßigkeit herrscht, zu begreifen, wer in der Art und Weise dieses Begreifens und Zusammenfassens zeigt die Verschiedenheit. In dieser Aneinanderreihung der Einzelheiten in einer Einheit wird sicherlich bei verschiedenen Beobachtern keine absolute Uebereinstimmung herrschen, wie sehr auch alle bemüht sind und wie vollkommen es ihnen auch gelingen möge, durch ihre Darstellung die Harmonie in der Verbindung der einzelnen Theile zu einem Ganzen nachameisen.

Wenn demnach auch in den Methoden der Unterrichtsgegenstände eine große Mannigfaltigkeit stattfindet, so wird ihre Zahl doch durch bestimmte pådagogische Vorschriften wiederum sehr beschränkt. Die

pädagogischen Gesetze: "Vom Einfachen zum Zusammengesetzen", "vom Leichtern zum Schwerern", "Unterrichte naturgemäß und anschaulich" gebieten der Willfürlichkeit in der Darstellung des Gegenstandes Halt, und stellen für den Anfang und den Fortgang des Unterrichtes bestimmte,

nicht zu übertretende Forberungen auf.

Methode des französischen Unterrichts hat hiernach für uns nur die Bedeutung: Anordnung des Lehrstoffes. nun trot der obengenannten Beschränfung für die Anordnung, trot ter hundert= und mehrjährigen Prazis sich dennoch immer noch eine große Mannigfaltigkeit auch in der Methode, unsern deutschen Schülern französisch zu lehren, findet, ist Jedermann bekannt und nach den vorausgeschickten Bemerkungen begreiflich. Unsere Aufgabe kann aber nur die Vorführung und eine gewiffe Klassisication der verschiedenen Methoden sein. Keineswegs kann "der Wegweiser" als Gesetzgeber auftreten wollen und festsetzen, was von heut ab zu gelten hat. Auch für uns gilt noch, was schon in der dritten Auflage des Wegweisers Director Dr. Knebel in seinem Artikel "der Unterricht im Französischen" sagte: "Das sei hier (obgleich es der Herr Herausgeber schon im Eingang deutlich genuz ausgesprochen hat) noch ein für allemal wiederholt, daß wir keine solche Anweisung geben wollen, die Jemandem das eigne Denken über den rechten Betrieb seines Unterrichts ersparen soll, daß wir für Gesetzgeber gar nicht angesehen sein wollen; sondern ein Jeder nehme, was ihm hier geboten wird, auf und lege es sich zurecht, so wie es ihm gemäß ist, hinzufügend, beschneibend, verändernd u. s. w., wenn es nur mit Verstand geschieht." Aus unserem Versuch, die Wandlungen der Methode im französischen Unterricht in ihrem Verlaufe, historisch, darzustellen, wird es dem Leser möglich werden, die Entwicklung und den Fortschritt zum Vollkommneren kennen zu lernen und sich bann auf Seiten bes Fortschrittes zu stellen.

Der Unterricht im Französischen hat, wenn man systematisch zergliebert, folgende Momente ins Auge zu fassen: a) die Aussprache, b) ben Bocabelschap, c) die grammatischen Gesetze; dies Dreies soll dann praktisch verwerthet werden in der Lectüre, in dem münd= lichen und in dem schriftlichen Gebrauch der Sprache. steht sich von selbst, daß diese einzelnen Punkte im Unterrichte nicht gesondert von einander abgemacht werden können, die Aussprache wird an Wörtern gelehrt und gelernt und diese werden wiederum als Theile eines Sates aufgeführt. Dies ist schon in den altesten Lehrbuchern beobachtet; nur in der mehr oder minder geschickten Mischung dieser Momente haben wir die brauchbarere oder die unbrauchbarere Methode zu suchen. Eben so ist auch von jeher im französischen Unterrichte Lesen, Sprechen und Schreiben mehr ober weniger mit einander verbunden worden. sind die Forderungen, nach denen die verschiedenen Methoden zu beuttheilen sind, und die wir in der geschichtlichen Aufeinanderfolge der Lehr= bücher immer deutlicher und vollkommener heraustreten sehen.

Es dürfte hier vermißt werden, daß als ein Erfordernis des französischen Sprachunterrichts nicht die Litteraturkenntnis mit aufgesicher ist. So weit hiervon eine Bekanntschaft von nöthen ist, wird dieselbe für die hier in Betracht kommenden Schulen durch die Lecture geliefert. Ein systematischer Unterricht in der Litteraturge

ichichte geht über die Bedürfnisse dieser Schulen hinaus. Durch die Lectüre werden die Schüler mit den Schriftstellern der letzten rier Jahrhunderte bekannt werden, wie dieselbe dem Lehrer auch Gelegens beit bieten wird, das Wichtigste aus der Versissiation zu lehren.

Wir haben also unsern Blick auf die theoretische Seite des Unternote: Aussprache, Wortschatz und Grammatik und auf die prakniche Seite desselben: auf Lectüre, Conversation und schriftliche
kertigkeit zu richten und den Werth der Methode zu suchen in geidicker Bewältigung dieser Forderungen.

1. Die Meidingersche Methode.

Im Anschluß an die in der Einleitung gegebenen Daten beginnen mir unste Darstellung von dem Fortschritt der Methode des französischen Unterrichts mit dem Ende des vorigen Jahrhunderts. Wenn auch Johann Balentin Meidinger (geb. 1756 zu Frankfurt a. M., gest. 1822 eben=dielbst) nicht der Ersinder der nach ihm wohl zu benennenden Methode ü, so ist er doch ihr bester und bekanntester Repräsentant.

Im Jahre 1783 erschien die

1. Practische französische Grammatik, wodurch man diese Sprache auf eine ganz neue und sehr leichte Art in kurzer Zeit gründlich erlernen kann. Bon Joh. Val. Meidinger. Frankfurt a. M. 2. Aufl. 1785.
37. Aufl. 1857. 1,5 M.

Die "ganz neue und sehr leichte Art" bestand darin, daß zuerst it Aussprache sämmtlicher Vokale und Consonanten hintereinander ab= khandelt und auf zusammenhangslos dastehende Wörter angewendet Alsbann folgt die Aufzählung der Redetheile und es beginnt dann der grammatische Unterricht, indem Formlehre und Syntag an ider Wortart vom Artikel an bis zur Interjection sich abwickelt. Eine Scheidung zwischen Formenlehre und Syntax, auf die eine spätere Meidingerschen Methode Gewicht legt, vermeiden die Vertreter der Meidingerschen Methode absichtlich. Der Abbe Mozin, welcher in der Reihe dieser Methodiker steht, sagt ausdrücklich: "Da die Syntax nichts mers ist, als die von gewissen Regeln bestimmte Anwendung der ver= wiedenen Redetheile, so hat man bei jeder Gattung die hauptsächlichsten Ichwierigkeiten abgehandelt, welche davon herrühren; dieß machte dann eignes Capitel über die Syntax überstüssig, deren bloßer Name schon ienst die jungen Leute erschrecken machte. Oft schon habe ich Gelegen= ett gehabt, die Unlust zu bemerken, mit welcher sie die hauptsächlichsten und wesentlichsten Regeln lesen Nachdem eine grammatische Fricheinung, z. B. beim Artikel die Declination, vorgeführt ist, folgen ur Einübung berselben französische und deutsche Sätze, ober Wortverkinkungen, wie: "Le frère et la soeur de cet ensant; der Vater des Schnes." — Es kann nicht fehlen, daß in den deutschen Sätzen, welche ur Einübung dieses oder jenes grammatischen Capitels gegeben werden, rielfach noch nicht dagewesene Dinge vorweg genommen werden müssen und dann ergeben sich Erscheinungen, die heut zu Tage für antediluvianisch Jelten. Ich nehme aus einigen Büchern à la Meidinger solche Beispiele, um anschaulich zu werden.

Uebungen über den Artikel (aus Grüning, 1818).

"Da ist der Hut des jungen Mannes, welcher eben ausgegangen ist." Um diesen Satzu übersetzen, wird dem Schüler gegeben: Da ist, voild; Hut, chapeau m.; der junge Mann, le jeune homme; welcher eben ausgegangen ist, qui vient de sortir.

Ueber die Erziehung zur Selbstständigkeit durch solche Uebungen ist wohl kein Wort zu verlieren. Ich vermehre auch diese Beispiele nicht

durch andere Citate.

Ist nun so der Schüler durch die ganze Grammatik an der Hand der Redetheile geführt, so folgen in den Büchern dieser Art: Sammlung der unentbehrlichsten Wörter — Handelsausdrücke — Gallicismen, Germanismen — Gespräche — Anecdotes — Exercices — Lettres.

Man sieht, daß die Vertreter dieser Mekhode ein richtiges Gefühl von dem Nothwendigen haben, worauf es bei Erlernung einer fremden Sprache ankommt. Aussprache, Grammatik, Anwendung des Gelernten in mündlichen und schriftlichen Uebungen, Berücksichtigung des practischen Lebens in der Auswahl der Wörter — Vocabeln — Alles finden wir beobachtet und verarbeitet; aberdes fehlt die Vertheilung des Stoffes nach pädagogischen Grundsätzen. Von der Nutbarmachung der Resultate wissenschaftlicher Sprachforschung ist natürlich noch keine Rede, denn das moderne, vergleichende und etymologische Sprachstudium existierte noch Auch die vorhin genannten pädagogischen Grundsätze mußten dem Unterricht in der französischen Sprache noch fehlen, da erst zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts die Pädagogik ihre Auf-erstehung in Pestalozzi seierte. In der Meidingerschen Schule liegen die Stoffe noch wirr und ungeordnet durcheinander. Der rothe Faden, welcher sich durch das ganze Sprachgewebe hindurchzieht, und an welchem sich die einzelnen sprachlichen Facta aufreihen, sind die Redetheile, wie sie die Grammatik aufzählt. — Man kann aber aus diesem Anfange auch andrerseits angeben, welchen Weg der Fortschritt in der Methodik einschlagen muß. Das stete Vorwegnehmen von sprachlichen Erscheinungen, welches in der Meidingerschen Schule herrscht und herrschen muß, führt zu der Einsicht, daß aus dem Unterrichtsmaterial solche kleine Partien herauszunehmen sind, mit denen ein sprachliches Ganze — ein Satz — sich bilden läßt. Diesen Fortschritt werden wir in der zweiten Periode der Methoden sich offenbaren sehen. Doch muffen wir bier wiederholen, was schon Eingangs dieses Artikels gesagt ist, daß die Methode à la Meidinger nicht mit dem Auftreten einer vollkommeneren Richtung von dem Schauplat verschwindet, sondern daß ihre Ausläufer noch bis in die heutige Zeit hineinreichen.

Die bekanntesten Rachfolger Meibingers.

2. Französische Sprachlehre (Grammaire trançalse) in einer neuen und faßlichen Darstellung ber auf die einsachsten Grundsäte zurückgesührten Regeln, durch viele Beispiele erläutert, und sowohl für Anfänger als sur solche, welche ihre Fortschritte in der französischen Sprache gemacht haben und sich darin vervollkommnen wollen, bearbeitet von Abbs Rozin. Stuttgart u. Tübingen. 1. Aufl. 1802. — Mir ist nur zu Hand die 9. Aufl. 1821. 514 S. u. 134 S. 2 M.

Diese Sprachlehre ist etwas ausführlicher als diesenige von Meidinger, deren 37. Auflage 1857, herausgegeben von Dr. Alexander Büchner, mir

verliegt; sie enthält auch im Gegensatze zu Weid.'s Grammatik französische llebungssätze und eine ziemlich ausführliche Abhandlung der französischen Bersiscation.

3. Französische Grammatik für Deutsche-mit Beispielen, Uebungen und Proben zur Anwendung ber Regeln. Herausgegeben von Andreas Grüning, Professor. Hamburg. 1. Aufl. 1800. Mir liegt vor 5. Aufl. 1818. 622 S. 4 M.

Der Verf. dieser Grammatik ist de la Mechausse, vormals Drazoner-Rittmeister in französischen Diensten; der Plan ist von Grüning, der Neidingersche Grammatik wegen ihrer guten Einrichtung zwar für die beste hielt, aber durch seine Grammatik die Fehler der Meidingerschen erbessern wollte. Grüning legt Gewicht auf "einen deutlichen Vortrag iber sede gegebene Regel"; er giebt demnach Definitionen und sachliche Auseinandersetzungen über die verschiedenen sprachlichen Erscheinungen, war hat zu dem Ende die deutschen Sprachlehren von Adelung, Moritzu, w. benutzt.

4. Johann Friedrich Sanguin's praktische französische Grammatik. Erster Rursus. Leipzig. 1. Aufl. 1813. Mir liegt vor 24. Aufl. 1850. 508 S. 2 M.

"Die französische Sprache soll vermittelst dieses Buches auf eine depuläre und faßliche Weise gelehrt und geübt werden, daß im Nothsial auch diesenigen damit zurecht kommen können, denen entweder eine zelehrte Vorbildung, oder die Hülfe eines Lehrers abgeht." Die Anlage und auch zum größten Theile die Ausführung ist nach Meidinger, so treu iszar, daß man in den Uebungen dieselben Sätze wiederfindet.

5. Practische französische Grammatik zum Gebrauch für Schulen, wie zum Privat= und Selbstunterricht. Nach den neuesten Forschungen und Berbesserungen und nach einer höchst faßlichen Methode bearbeitet von C. A. Radelli. 2. Aufl. Leipzig, Hebenstreit. 1853. 400 S. 2 M.

Diese Grammatik führe ich hier mit auf als ein Belag, daß trotz meter, besserer methodischer Richtungen die Meidingersche Schule noch is in die neueren Zeiten ihre Blüthen treibt. Das Buch ist 1847 ersidiemen und kündigt auf dem Titel auch an "nach den neuesten Forschunsen". Es ist aber vollständig Meidinger. Es soll zwar nach der Borsme, Seite IV, "vom Leichtern zum Schwierigern übergegangen werden, damit der Lernende nicht in die Verlegenheit kommt, Schwierigkeiten zu überwinden, deren Lösung erst später erfolgen soll"; mit diesem Versivrehen vergleiche man die Forderung an den Schüler, Seite 152 den Turk zu überseichen: "In diesem Flusse sind mehrere Menschen umgestommen", und unter dem Text wird ihm angegeben: dans cette rivière ont péris; es bleibt ihm also nur noch übrig hinzuzusügen: plusieurs hommes. — Dies ist ein Uedungssatz dem "Fürworte" plusieurs. —

Die Meidingersche Richtung in der Methode wurde, wie sie ja auch igentlich nach französischen Mustern z. B. eines Wailly gebildet wurde, weinnders von Franzosen, die durch die französische Revolution nach deutschland verschlagen wurden und hier ihr Brod sich sauer und rechtschaffen durch Stundengeben verdienten, gepstegt und verbreitet. Beweis siersur sind, die oben angeführten Abbé Mozin, de la Mechaussée und besonders Debonale, dessen "Neue französische Grammatik für Schulen, damburg, 1798", mir gerade nicht zur Hand ist, von dem aber trotzeines großen, fast unverschämten Geschreis gegen Meidinger, Mozin,

Grüning, Schaffer und gegen die Fabrikanten von 94 Grammatiken, wie er die Verfasser in seinem cours de langue française, 7. Auflage 1828, Hamburg, nennt, keinerlei Förderung der Methode ausgegangen ist. Die pädagogisch gebildeteren deutschen Schulmanner, welche anfangs in denselben Geleisen einhergingen, wurden aber bald durch die Praxis ju wichtigeren Verbesserungen geführt. Sie erkannten und führten es auch aus, daß man den Lernenden führen muß, ohne etwas oder vielmehr so außerordentlich viel zu anticipieren; "es soll ihm keine Form oder Zusammenstellung von Wörtern gegeben, aber auch keine von ihm gefordert werden, die er selbst zu bilden nicht im Stande ware." Schaffer Vorrede p. III. Dies führte zu der richtigen Erkenntnis, daß das Berb ter Mittelpunkt alles Sprachunterrichts sei und deswegen schickten sie die Conjugation der Hilfsverben und die vier regelmäßigen Conjugationen als vorbereitenden Eursus voraus, und fügten wohl noch Einiges aus der Formenlehre und Syntax der Abjectiva, Pronomina u. s. w. hinzu. Alsdann aber begannen sie den Lauf durch die Redetheile in althergebrachter Weise. Hierher gehören

6. Frangofische Sprachlehre für Schulen und zum Privatunter: richt von J. F. Schaffer, Lehrer am Gymnasium zu Olbenburg. Erster Rursus. Ansangsgrunde, Grammatik, Regeln der Syntax in Beispielen. 8. Aufl. 1830. Hannover. 430 S. 1. Aufl. 1805. 1,6 M.

Dies Buch ist ein bedeutender Fortschritt durch deutliche Aufstellung der Regeln, durch die zweckmäßige pädagogische Vertheilung des Stoffes, durch die Trennung der Formenlehre von der Syntax. Es ist ein practisch zu verwerthendes Buch auch heute noch, wenn man keine Ansprüche auf Begründung der sprachlichen Erscheinungen wie z. B. über den Infinitiv mit de und à, über den Gebrauch des Subjonctivs u. s. w. macht.

7. Aussührliche Grammatit ber frangosischen Sprache für Deutsche jum Schulgebrauch. Bon M. J. Fringe, Lehrer am Grauen Rlofter in Berlin. 2. Aufl. 1828. Berlin. 624 G. u. 45 G. 1. Aufl. 1827. 3.4

Eine mit Beispielen reichlich ausgestattete Grammatik, gearbeitet in möglichster Treue noch der Grammaire des Grammaires par Girault-Duvivier.

8. Leitfaben zum Unterricht in ber französischen Sprache ron Dr. C. F. Gnüge. 10. Aufl. 1850. Erfurt. 292 S. 1. Aufl. 1832. 2 M. Die Methode ist die Meidingersche, die Stoffvertheilung ist bas Eigenthümliche am Buche. Erster Hauptabschnitt ist ein vorbereitender

Eursus, Hilfszeitwort, Artikel, Hauptwort und so fort alle andern Redetheile. Zweiter Hauptabschnitt das Zeitwort. Dritter Abschnitt bie Fürwörter. Das Buch trägt schon den anderweitig erwachten Forde-

rungen (Seidenstücker) Rechnung.

9. Erstes Uebungsbuch in der französischen Sprache, auch unter dem Titel: Der kleine Franzos, zweiter Theil von Dr. August Ifc. Berlin, 1846. 216 G. 1,25 M.

In den Uebungssätzen wird ebenfalls anticipiert; der erste Sax in der ersten Aufgabe, um die Casusformen der Hauptwörter einzu üben ist: Le père écrit et le frère dort; écrit und dort muß als Bocabel gelernt werben.

Einige Verfasser von Lehrbüchern dieser Richtung wollen durch den grammatischen Stoff selbst die Schüler zum schnelleren und besseren Verständnis und Gebrauch der französischen Sprache führen, verfassen deswegen die Regeln in französischer und deutscher Sprache. Hierher zehören

- 10. Friedrich Herrmann, Lehrbuch der französischen Sprache für den Schul- und Privatunterricht. 7. Aufl. 1850. Berlin. 380 S. 1. Aufl. 1832. 2 M.
- 11. Französische Sprachlehre für Schulen und zum Selbstunterricht. Rach den Grundsäßen des Dictionnaire de l'Académie française von 1835. Bon Louis Albert Beauvais. 3. Aufl. 1849. Berlin. 492 S. 1. Aufl. 1841. 2 M.

Herrmann trennt seinen Stoff schon in der ersten Auflage in Etymosiogie und Syntax, er versteht aber unter Etymologie nur die Wortsionmenlehre; die Wortbildungslehre lag auch in der Zeit des Erscheinens seiner 1. Auflage noch zu fern: es war die Zeit dafür noch nicht gestommen. Daß er aber die syntactischen Regeln einem besondern Abschnitt überwies, ist ein Fortschritt im Unterricht, der wohl dem Einslusse des Directors Spilleke zu verdanken ist, unter dessen Auspicien das Buch erschien. Es werden die Wörterklassen erst in "etymologischer" und kam in syntactischer Hinsicht der Reihe nach durchlausen.

Beauvais hat diese Trennung nicht. Er bringt zur Einübung der Regeln nur deutsche, aber möglichst inhaltvolle Beispiele aus französischen Nassisern und dem Dictionnaire der Academie. Auf dies Letztere bezieht ich auch der Hinweis auf dem Titel "nach den Grundsätzen des Dict.

de l'Acad." Es ist ein fleißig gearbeitetes Buch.

12. Bollständiger Schulbedarf aus der französischen Grammatik als Forts sehung des Vocadulaire systematique. Auch unter dem Titel:

Nouvelle Grammaire ou Exercices de grammaire française en trente leçons, etc. par W. Stieffelius, Ancien pasteur français. 6me édition. 1849. Berlin. 464 ©. 2. Aufl. 1833. 2,25 M.

Dieses Buch hat weite Verbreitung gefunden; der Verfasser war ein seiner Kenner der französischen Sprache, welches sich auch besonders in seinen Exemples zeigt. Es sind hinter der 6. Auflage noch viele Ausgaben erschienen.

13. Grammaire française à l'usage des Allemands par Eugène Borel, professeur de langue. 13me édition. 1868. Stuttgart. 1. Aufl. 1842. 2,5 M.

Ein viel gebrauchtes und geschätztes Buch, welches für vorgerücktere Schüler und deswegen in französischer Sprache geschrieben ist. Jede Bortart ist in zwei Eursen getrennt, der erste behandelt zunächst in durzer Fassung die Formenlehre, der zweite in aussührlicher Weise die sputactischen Regeln. Jedem Eursus sind inhaltsvolle und zusammenstängende Uebungsstücke beigegeben. Es ist richtig, was die Borrede sast, "der Gebrauch dieser Grammatik giebt nicht allein dem Schüler viel zu ihun, sondern sie stellt auch an den Lehrer bedeutende Forderungen." Die französischen Beispiele, mit welchen die aufgestellten Regeln belegt werden, sind fast durchgängig Citate aus französischen Schriftstellern. — Im oberen Stufen ist das Buch mit großem Nußen zu gebrauchen.

Bon dem nämlichen Gesichtspunkte wie Borel, daß der Unterricht in der französischen Grammatik selbst als Stoff zu Sprachübungen in

tranzösischer Sprache bienen könne, geht auch folgendes Buch aus:

14. Grammaire française à l'usage des colléges, particulièrement deécoles dites réales, par C. Scotti, recteur du collége de Meurs, et P. Guil. Fulda, professeur des langues modernes à l'école réale de Duisbourg. Première partie contenant le cours des classes inférieures. Düsseldorf, 1840. 192 S. 1,25 M.

Das Buch giebt lediglich die Formenlehre in französischer Sprache. Die Vorrede sagt: da es sehr schwer ist, passenden Stoff zu Conversationsübungen zu sinden, so will das Buch die Grammatik in französischer Sprache lehren, um daran schon bei Anfängern die Conversation zu knüpsen. — Die Versasser bleiben in ihren Definitionen ganz auf dem Standpunkt der französischen Grammatiker stehen; der Satz besteht nach ihnen aus drei Theilen, dem Subsect — sujet, dem Prädikat — attribut, der Kopula — copule. Ist das Prädikat (attribut) ein Verh, so ist die Kopula in dem Verd enthalten, z. B. Pierre vient — Pierre ess venant.

Der Grammaire française, welche keinerlei Uebungssätze enthält, haben die Verfasser folgen lassen:

15. Praktische Uebungen zur Erlernung der französischen Spracke von Scotti u. Fulda. Erster Eursus. Düsseldorf, 1841. 133 S. 0,87 A. In diesen praktischen liebungen befolgen die Verfasser die Methote Seidenstückers.

2. Die Geidenstückersche Methode.

Einem Manne wie Johann Heinrich Philipp Seidenstücker, geb. zu Haynrobe im Fürstenthum Schwarzburg-Sondershausen 1765, Rector an der lateinischen Schule zu Lippstadt, erster Lehrer und Rector am Archigumnastum zu Soest 1810, gest. zu Soest 1817, der durch ungemeine Geistesgaben und umfangreiche Kenntnisse sich auszeichnete, konnte bas pädagogisch Ungeordnete eines Sprachunterrichtes, wie ihn die vorgenannten Schriften seiner Zeit verlangten, nicht entgeben. Zwar herrscht in ben Lehrbüchern à la Meidinger scheinbar eine Ordnung, indem die Spracherscheinungen in spstematischer Reihenfolge an den hintereinanderfolgenden zehn Rebetheilen gleichsam wie Perlen an einer Schnur aufgezogen werben, aber von innerer Zusammengehörigkeit, von einem Entwickeln des Folgenden aus dem Borhergehenden ist hier natürlich keine Rede. Zusammenhangslos wird das Einzelne vorgeführt und erst einer späteren Entwicklung des Geistes bleibt es überlassen, die Einzelnheiten zu einem Ganzen zu verbinden und ihre Stellung und ihre Funktion in dem lebendigen Sape zu erkennen. Der nächste Schritt, den die Methote thun mußte, war, mit einem concreten Ganzen, bem Sate, zu beginnen und in diesem die grammatischen Formen Leben gewinnen zu lassen. Richtet sich jene, die Meidingersche Methode mehr auf das Gedachtnis, auf die Reception des Geistes, so wendet sich die se, die Seidenstückersche, vorzugsweise auf das Erkennen, auf die Spontaneität. Damit wurden die Forderungen der Pädagogik erfüllt, im Elementarunterricht zuerst analytisch zu verfahren, vom Ganzen auf die Theile überzugehen, diese f aus und in jenem erkennen zu lassen, und somit war also geboten, ben alten grammatischen Weg zu verlassen und vom Sate auszugehen. Der

kern des Sahes ist aber das Verb, und demnach trat gleichzeitig mit dem Substantiv, welches Anlaß zur Erkenntnis nach Geschlecht und Zahl zu, die Conjugation auf. Da einmal dieser Ausgangspunkt gewonnen war, so ergab sich der Fortschritt mit Nothwendigkeit. Die Erweiterung des Sahes durch Attribut, durch Objekt — ergänzendes und bestim=

mendes — führte immer neues Material zu.

Diese Bahn gebrochen zu haben, auf der wir heute noch wandeln, it das große Verdienst Seidenstückers. Welche Mannigfaltigkeit aber in der speciellen Ausführung dieser Methode stattsinden kann, liegt klar mi der Hand. Der Eine kann in Betreff des Verbs mit dem Hilfsverb und hier wieder entweder mit avoir oder mit stre beginnen, der Andere kunn zum Ausgange die Verben der I. oder IV. Conjugation wählen. In Kücsicht der Erweiterungen durch Attribute sagen dem Einen die bestänzeigenden, dem Andern die hinweisenden Fürwörter zu u. s. w., und jeder Einzelne kann seinen, von ihm beliebten Ansang und Fortgang wiederum durch Gründe rechtsertigen. In dieser Beziehung ist das absolut Richtige noch aufzustellen, oder vielmehr es dürfte hier wohl

überhaupt kein Absolutes geben.

Der Fortschritt in der Methode machte sich also durch eine gesundere Auordnung des Stoffes geltend; dieser Anordnung lag der Grundgedanke unter, dem Schüler die fremde Sprache so zuzuführen, wie er seine Ruttersprache gewinnt. Wan gieng von einfachen, kleinen Sätzen aus. Bei der Berücksichtigung dieses naturgemäßen Verfahrens hatte man ber ein Anderes wieder ganz aus dem Auge verloren: nämlich die Aussprache. Auf diese nehmen die Bucher, die von Seidenstücker und iemen unmittelbaren Nachfolgern verfaßt sind, gar keine Rücksicht. tie fremden Laute und Wörter klingen, darüber sagen sie nichts und überlassen es dem lebendigen Unterrichte, die fremden Tone zu lehren. Ist späteren Vertretern dieser Richtung kommt diese Auslassung zum Bewußtsein, und namentlich durch die Verknüpfung der Aussprache mit den grammatischen Uebungssätzen nach dem pädagogischen Grundsatze vom Leichteren zum Schwereren führen sie die Seidenstückersche Methode zur weiteren Bollkommenheit. Von diesen zwei Richtungen, welche jett in dem Sprachunterrichte nebeneinanderlaufen: die Lehre von der Aussprache mb die Lehre von der Grammatik, versiegt die erstere bald, denn die Ansipracheregeln nehmen in ihrem elementaren Theile eine verhältnis= mäßig nur kurze Zeit in Anspruch. Von Ankang an aber spinnt sich neben den beiden genannten Richtungen noch eine dritte Richtung an, tie erst nur ganz leise, aber mit zunehmendem Stoffe immer dreister witritt, zumal wenn die Bewältigung der Aussprache einen Theil der seistigen Anstrengung des Schülers wieder frei giebt; das ist die Vervendung des gewonnenen Materials zu kleinen mündlichen Redeubungen, Vorbereitung zur Conversation.

Die Vorführung des nach diesen Grundsätzen geordneten Materials geschieht nun in folgender Weise. Jede einzelne kleine Partie, die der Eine Rummer, ein Anderer Lection, ein dritter Paragraph nennt, giebt zunächst die zu verarbeitenden Vocabeln, aus denen sich der Lehrer über sein vorliegendes Pensum orientieren kann, oder es wird ihm auch in einer kurzen Auseinandersetzung seine Aufgabe angewiesen. Darauf folgen erst französische, dann deutsche Uebungssätze. In weiterem Verlaufe des

Unterrichtes, namentlich wenn die Bocabeln nicht mehr gleichzeitig Repräsentanten der Ausspracheregeln zu sein brauchen, werden die Vocabeln zu ben einzelnen Stücken von Einigen am Ende bes Buches nach ihren betreffenden Lectionen zusammengestellt. Wie schon vorhin angedeutei, liegt es in der subjectiven Ansicht jedes Verfassers, sein Material so ober so zu ordnen; damit aber die — man könnte sagen — bunt aufeinander: folgenden Einzelnheiten sich nicht untereinander verlieren, werden dieselben an den geeigneten Stellen systematisch und schematisch zusammengestellt: wir erhalten also Declinationsschema, Conjugationstabellen, die Gruppen der Fürwörter u. s. w. — Ist der Schüler auf diese Weise mit dem Wichtigsten der elementaren Formlehre bekannt gemacht, dann setzt sich der Unterricht — immer aber getragen durch französische und deutsche Uebungssätze — fort, indem die wichtigsten Kapitel der Syntax behandelt werden, bis der Schüler auf diesem Wege befähigt ist, die fremde Sprace in und an einer systematischen Grammatik zu studieren. Hier ist nur diese Methode wieder an den Punkt angelangt, von dem die Meidingeriche

Schule ausgieng.

Man hat die Methode Seibenstückers wohl die analytische, Die Meidingersche die snuthetische genannt. Das, was Seidenstücker geschaffen, ist von Viclen nachgeahmt, weiter fortgebildet worden und sein Verfahren hat auch verschiedene Namen bekommen. Es stehe hier, was Bernh. Schmit "Encyclopädie des philologischen Studiums; Greifs wald 1859" in dieser Hinsicht sagt: "Andere haben sie (die Methoto Seidenstückers) später unter mancherlei, mindestens unnöthigen, oftmale ungeschickten und anmaßungsvollen Benennungen weiter ausgebildet, im Einzelnen umgestaltet, mitunter verunstaltet und gar zu sehr ins Breite und endlos Triviale gezogen. Sie ist jett wohl schon auf alle europäischen Sprachen angewendet worden." S. 397. "Von der Vielheit der Namen der Methoden muffen wir absehen. Wenn Jemand "nach der flufenweise fortschreitenden Methode" lehrt, so drückt er dadurch gar nichts Besonderes aus, sondern nur Dieses, daß er nicht unvernünftig Die "calculirende" Methode, welche den allmälig lehren wolle. mitzutheilenden Stoff nach der Fassungskraft des Schülers berechnet. thut hiermit auch nichts Anderes, als was jede nicht unvernünftige Methode Nicht minder muß jede gute Methode heuristisch und thun muß. genetisch sein, soweit es Gegenstand, Plan und Ziel des Unterrichts Ferner ist auch jede gute Unterrichtsmethode theils synthetisch oder progressiv, theils analytisch oder regressiv. Endlich versteht sich's von selbst, daß jede Lehrmethode sowohl practisch als theoretisch sein muß; selbst wenn es sich bei irgend einem Unterricht bloß um bie Mittheilung einer Theorie handelt, darf diese Mittheilung nicht unpractisch Möglichste Theilung der Schwierigkeiten, recht allmäliges Fortschreiten, fortwährender Uebergang vom Leichteren zum Schwereren, möglichste Anleitung zur Selbstthätigkeit, Entwickelung der Regel aus dem angeschauten Beispiele, fortwährende Anleitung zur Anwendung und Wiederholung des Erlernten, stetes Anknüpfen an schon Bekanntes, möglichst gründliches Eindringen mit cursorischen und rapiden Leistunger wechselnd, Erregung und Spannung des Interesses mit Anleitung jur Ausdauer in der Ueberwindung von Schwierigkeiten wechselnd, möglichit gleichmäßige Benutung und Ausbildung ber verschiedenen geistigen Kräfte (Gedächtniß, Verstand, Phantasie), — dies sind die nothwendigen Grund= jüge jeder vernünftigen Methode des Jugendunterrichts überhaupt und insbesondere des Sprachunterrichts, die eben so in der methodischen Kunst des lebendigen Lehrers wie in der methodischen Einrichtung des Lehrbuchs vorausgesetzt werden müssen." S. 390—391.

16. 3. H. B. Seidenstücker's Elementarbuch zur Erlernung ber französ sischen Sprace.

Erste Abtheilung oder No. I, 15. Aufl. von Friedr. Rempel, Prof. am Gymn. zu Hamm. 1853. Wefel. 102 S. 1. Aufl. Hamm, 1811. 0,75 M.

Zweite Abth. ober Ro. II, 7. Aufl. von Fr. Rempel. Wesel, 1849. 156 S. 1. Aufl. Hamm, 1813. 1,5 M.

Dritte Abth. oder Ro. III, 1. Aufl. von G. E. A. Wahlert. Hamm. 1829. 2. Aufl. 1835. 279 S. 1,5 M.

Das Buch beginnt mit père Bater, mère Mutter; le der, den, die, tas; la die, der, den, das; bon, bonne gut; est ist. Daraus wird gebildet le bon père, la bonne mère; le père est bon, la mère est bonne. Dieser Ansang, wie groß auch der Fortschritt gegen Meidingers: le père du fils n, läßt doch das Unvollkommene erkennen, welches der Seidenstückerschen Rethode noch in der Richtung des Materials anklebt. In Betreff der Ausprache tritt gleich ein für die deutsche Zunge schwieriger Laut auf, der Nasalton on, dazu kommt dann die grammatische Unterscheidung männlicher und weiblicher Form am Adjectivum und zwar in unregelmäßiger Bildung: bon bonne. — Es liegt uns fern bekritteln zu wollen, daß Seidenstücker micht gleich auf dem ersten Wurf das Richtigere getroffen; wohl aber sum man sich wundern, daß 20—30 Jahre nach ihm viele seiner Nach= folger immer noch mit ganz denselben Wörtern beginnen. — In der I. Abth. werden die 4 regelmäßigen Conjugationen (recevoir und devoir werden hierher gerechnet), die beiden Hilfsverben, und von den Für= wortern und Abjectiven das Nothwendigste eingeübt. Was nun dem Berf. als das Nothwendigste erscheint, das läßt sich hier nicht aufzählen und muß im Buche selbst nachgesehen werden; nur das sei nochmals wiederholt, daß einmal in dem Quantum des Stoffes und zweitens in der Mischung desselben jeder Verf. nach dieser Methode seinem subjectiven Belieben folgen kann. — Wie wenig Werth auf eine methodische Ver= arbeitung der Aussprache gelegt wird, sagt die Vorrede zur 15. Aufl. 1853: "Die Technif des Aussprechens der Wörter wird sicherlich am Besten dadurch eingeübt, daß der Lehrer vor=, der Schüler nachspricht." Und aus diesem Grunde ist dann auch eine planmäßige Abstufung der Schwierigkeiten in der Aussprache unterlassen, es wird Alles dem Vor= und Nachsprechen zugeschoben.

Die II. Abtheilung erweitert das Material der Spräche und stellt ten einzelnen Abschnitten ausführliche sprachliche Betrachtungen und bestimmt gefaßte Regeln voran. Französische und deutsche Uebungssätze werden als Belag der Regeln aufgeführt.

Die M. Abth. führt dann tiefer in die Grammatik ein und fügt die schwierigeren Capitel dem Ganzen hinzu. — Diese letzte Abtheilung ift erst nach dem Tode Seidenstückers erschienen; G. E. A. Wahkert hat die Ausarbeitung des von Seidenstücker hinterlassenen Materials übersnommen.

17. Prattischer Lehrgang zur schnellen und leichten Erlernung der französischen Sprache. Bon Dr. F. Ahn. Erster Cursus. 52. Aufl. Köln, 1869. 126 S. 0,75 M. 1. Aufl. 1834. Zweiter Cursus. 1848. 0,75 M.

Ahn hat keinen andern Anfang sinden können wie Seidenstücker: Le don père, la donne mère. Die Aussührung im Einzelnen muß im Buche nachgesehen werden; es unterscheidet sich dieser Lehrgang von Nr. 16 nur durch die äußerliche Anordnung des Stoffes. Der II. Cursus ist "fast ganz ein Lesebuch von gewöhnlichem Schlage". (Siehe unter Nr. 18. 19).

- 18. Elementarbuch der französischen Sprache nach der sogenannten calculirenden Methode. Bon Dr. Ernst J. Hauschild. I. Cursus. 3. Ausl. Leipzig, 1852. 136 S. 0,9. M.
- 19. Elementarbuch der französischen Sprache nach der sogenannten calculirenden Methode, für alle diejenigen, welche nach dem ersten Cursus von Ahn's practischem Lehrgang unterrichtet sind. Bon Dr. Ernst J. Hauschild. II. Cursus. 124 S. 0,9 M. Leipzig, 1846.

Wie der Titel von Nr. 19 sagt, ist dieses Buch eine Fortsetzung des I. Cursus von Ahn, denn der II. Cursus von Ahn ist nach Hauschilds Ausdruck "fast ganz ein Lesebuch von gewöhnlichem Schlage". Nr. 19 ist auch zuerst herausgegeben, und ihm folgte Nr. 18. Den Inhalt von Nr. 19 aber übersichtlich aufzuführen, möchte nicht recht wohl möglich sein und eben so schwer, ihn wenigstens dem Princip nach aufzustellen. Es herrscht hier wiederum dieselbe Willkur, daß jeder Verf. dasjenige herausnimmt, was ihm gerade wichtig scheint. Man könnte eigentlich verstimmt und gegen eine solche Behandlung des Stoffes nach Seibenstücker eingenommen werden, wenn man die 114 Seiten des Buches durchläuft und nirgend einen Halt, eine Uebersicht, ein Zusammenfassen gewahr wird. — Es steht mit dieser Bemerkung im disparaten Gegensaße, wenn die Vorrede zum Buche als Thema behandelt: "Die schlechtweg ober absolut beste Methode bei der Erlernung fremder Sprachen in unsern Schulen." Das Ergebnis dieser Abhandlung ist, daß die absolut beste Methode in den Lehrbüchern Seidenstückers und Ahns enthalten ist, "die dem Lehrling erst wenig geben, und dies Wenige auswendig lernen lassen. Aber dies Wenige wird aus dem Nothwendigsten, Gewöhnlichsten und Leichtesten, gleichviel ob Formenlehre ober Satlehre, ausgewählt sein und außerdem noch hundertfältig gewendet und gedreht in dem Lehrbuch alsobald wiederkehren; jeder Paragraph des Lehrbuchs wird seine Hauptsache deutlich und bundig in seiner Uebersicht nicht als Regel, nur in der Form eines Muster= beispiels ansagen, die Nebensachen desselben Paragraphs können aber nur wiederum die Hauptsachen der vorigen Paragraphen sein, so daß der 15. Paragraph durch und durch aus den in den ersten 14 Paragraphen enthaltenen Wörtern und Wendungen, nebst seiner eigenen Ueberschrift zusammengesetzt ist. Das Lehrbuch ist daher ein klug angelegtes und pleißig gerechnetes Exempel seines Verfassers." "Unsere Methode ist, um ihr doch auch einen Namen zu geben, die calculirende Methode, also die kunstlichste Methode von der Welt."

Nr. 18 ist eine Bearbeitung von Ahns I. Cursus, in der sich "nur eine strengere Berechnung und eine größere Geduld" als in Ahns Buche offenbart. Die Vorrede zu Nr. 18 spricht deutlich aus, was wir oben von dem Mangel an Anordnung des sprachlichen Stoffes sagten: "Diese

erste Wanderung (in dem Unterrichte der fremden Sprache) kann natürlich das Einzelne methodisch behandeln, unter sich werden jedoch diese Einzelheiten anfangs noch ganz bunt durcheinander laufen, wie sie nämlich die calculirende Methode gerade anordnet, welche nur nach der jedesmaligen Befähigung des lernenden Subjektes stes Zöglings), nicht aber nach dem innern Zusammenhange des zu erlernenden Objectes (der Sprache) fragen darf".

20. Französisches Elementarbuch. Mit besonderer Berückstägung der Aussprache bearbeitet von Dr. Carl Ploet. Erster Cursus. 0,75 M. Berlin, 1849. Zweiter Cursus. 1,5 M. Berlin, 1849.

Dies sind die Titel der 1. Aufl. der beiden Bücher. Der Anklang, den dieselben fanden, hat in rascher Folge Auflage auf Auflage erscheinen lassen und den Verf. zur unablässigen Thätigkeit aufgefordert, seinen Büchern eine immer vollkommenere Gestalt zu geben. Von der dritten Iufl. 1852 an erscheint auf dem Titel des Ersten Cursus noch der Ins "nach der stufenweise fortschreitenden Methode", der aber auf der muesten Aufl. wieder zurückgenommen ist. Der Verf. hat fort und fort ver= keffert an seinen Büchern und ist in den neuesten Aufl. (I. Cursus 29. Aufl. 1874. 168 S. 0,8 M. II. Cursus 24. Aufl. 1875. 436 S. 2,25 M.) thin gedrängt worden, "dem heutigen Standpunkte der Sprachwissenschaft Rechnung zu tragen". Dieser "heutige Standpunkt" datiert aber schon "t Diez (Grammatik ber romanischen Sprachen 1836—44), Fuchs lleber die sogenannten unregelmäßigen Zeitwörter in den romanischen Frachen 1840), Mager (die modernen Humanitätsstudien 1. Heft 1840, 2 heft 1843) und andern bedeutenden Forschern auf dem Gebiete der Noternen Sprachen, also schon seit 30—40 Jahren. Von den Ergebnissen tieser Sprachforschungen haben die beiden Bücher von Plötz vorzugsweise tie lautgesetze des Verbs berücksichtigt. "Die althergebrachte Bildung der Berbformen nach ganz willkürlich gewählten Grundformen ist auf= Meben, sagt die Vorrede, und durch die einfachere und richtigere der Anhangung der Endungen an den Stamm ersetzt." "Die Verben dormir, mentir, etc. lernt der Schüler als die erste, die nach dem Paradigma finir zu confugierenden Verben als die zweite Klasse der regelmäßigen Verben auf ir." Es tragen auch diese letzteren Verben ^{n der} Schulgrammatik den Namen inchpative Verben. Für eine iommende Aufl. des Elementarbuches muß demgemäß auch die Gruppe dormir, mentir, etc. in den "Vierten Abschnitt, Bildung der Formen der regelmäßigen Conjugationen" aufgenommen werden.

Der Berf. ist mit seiner Methode, die ursprünglich diesenige Seidenstückers war, nach und nach hinübergerückt in die neuere Zeit auf den Standpunkt, den Mager 1840 in seinem französischen Sprachbuche einstumt, und Hr. Ploet hat somit durch die Behandlung des Stoffes in kinen neuesten Auflagen sachlich — namentlich was die Lautgesetze des iranzösischen Berbs betrifft — zurückgenommen, was er in der Vorrede jur 11. Aufl. 1855 seines Elementarbuch aussprach, "daß das Elemenstandert Magers praktisch unbrauchbar und für die Wissenschaft von weiselhaftem Werthe ist", und "daß er in dem von Mager eingeschlagenen

Beze nur eine Berirrung sehen kann".

Der exste Cursus, das Elementarbuch, vervollkommnete die Methode Endenstückers schon gleich in der 1. Aufl. durch die methodische Stufenfolge in der Lehre über die Aussprache. Dazu gesellte sich dann noch in den späteren Aufl. die practische Kücksicht auf Redeübungen, welche durch ein Questionnaire, das an die gegebenen Uebungsbeispiele anknüpst, angebahnt werden. In der 29. Aufl. ist für die Bocabeln und den neu zu erlernenden Formen noch eine Aussprachebezeichnung beigegeben.

Der Inhalt beiber Bücher hat in den späteren Auflagen noch einen systematischen Ueberblick erhalten; der I. Eursus, das Elementarbuch, verwendet auf "die systematische Uebersicht der grammatischen Elemente" 23 Seiten; der II. Eursus, welcher den Titel: Schulgrammatif der französischen Sprache angenommen hat, handelt die "systematische Grammatik" auf 102 Seiten ab.

Noch ausführlicher und in kleineren Schritten hat der Verf. seine Methode dargelegt, sowohl was die nach den Schwierigkeiten abgestuste Vorführung der Aussprache, als auch die grammatischen Formen und die Conversationsübungen betrifft in den beiden folgenden Büchern

- 21. Syllabaire français. Erste Unterrichtsstuse für Töchterschulen und ben Privatunterricht. 13. Aufl. 1873. Berlin. 0,6 M.
- 22. Conjugaison française. Zweite Unterrichtsstufe für Töchterschulen und ben Privatunterricht, mit einem Lesebuche und Bocabular. 5. Aufl. 1866. Berlin. 0,9 M.
- 23. Militia. Uedungen im Uedersehen aus dem Deutschen in das Französische. Im Anschluß an das Elementarduch und die Elementar-Grammatil der französischen Sprache von Prof. Dr. Karl Ploet. Bon G. Wolpert, Prof. am Gymnasium zu Elwangen. 2. Ausgabe. Berlin, 1873. 144 S. 1 M.
- 24. Uebungsbuch für die Unterstufe des französischen Unterstichts, im Anschluß an die Elementargrammatik und das Elementarbuch von Ploes, zusammengestellt von B. Bertram. 2. Ausl. Berlin, 1872. 168 S. 0,9 M.
- 25. Grammatisches Uebungsbuch für die mittlere Stufe bes franzörfischen Unterrichts. Zusammengestellt im genauen Anschluß an die Ploesiche Schulgrammatik von B. Bertram.

Heft 1. 3. Aufl. Berlin, 1871. 116 S. 0,8 M. 2. 3. 1871. 206 1,2 M. 1871. 178 1 M.

Die Bücher unter den drei letzten Nummern sind entstanden, wie ihre Titel andeuten, um das Material zu den einzelnen Lectionen der Ploetschen Bücher zu erweitern. Die Uebungssätze bei Ploets sind den Herren Verfassern nicht ausreichend für den Unterricht gewesen; sie haben daher im genauen Anschluß an die Lectionen des Elementarbuchs und der Schulgrammatik von Ploets neue Sätze und auch längere zusammen-hängende Stücke hinzugesügt. Es ist eine wirkliche Bereicherung der Ploetschen Bücher. Diese Uebungen im Uebersetzen können selbswerständzlich sich an jedes andere methodische Lehrbuch anschließen. Das Buch von Wolpert giebt nur deutsche Uebungssätze, die Bücher von Bertram geben französische und deutsche Beispiele, sie sind für das Bedürsnis der höheren Schulen geschrieben und der Stoff zu den Beispielen und zu den zusammenhängenden Stücken zumeist aus der Geschichte genommen. — Eine sehr tüchtige Arbeit, die ebenfalls durch die Ploetschen Bücher hervorgerusen ist, sind:

26. Beiträge zur Feststellung des gegenwärtigen französischen Sprachgebrauchs. Erläuterungen, Ergänzungen und Berichtigungen zu der Schulgrammatik von Ploet. Von W. Bertram, Lehrer an der Realschule zum heiligen Geist in Breslau. 114 S. Abdruck aus dem Herrigschen Archiv für neuere Sprachen. Band XLVII.

Die "Beiträge" führen die Spracherscheinungen vor, die in der Ploepschen Schulgrammatik nicht erwähnt sind, und die der Unterricht in den oberen Klassen der gelehrten Schulen nicht übergehen darf. haupttenbenz der "Beiträge" ist, dem wirklichen Sprachleben, d. h. der beutigen gesprochenen Sprache gerecht zu werden; die Gesetze und Regeln der Grammatik werden aus der lebendigen Sprache, wie sie die Gebildeten ichreiben und sprechen, gewonnen und der alte Weg verlassen, daß man einer grammatischen Regel zu Liebe Sätze bildet und der Sprache Gewalt mthut. Zu dem Zwecke hat der Verfasser sein Material aus den modernen Ecriftstellern, zumeist der Revue des Deux Mondes entnommen und der practischen Verwerthung wegen an die Reihenfolge der Lectionen der Shulgrammatik von Ploet angeschlossen. Die "Beiträge" zeugen von einem aufmerksamen, fleißigen Studium und von der feinen Beobachtungs= zwe des Verfassers. Sie haben auch bedeutende Umgestaltungen und Berbesserungen in dem Ploepschen Lehrbuche bewirkt und dadurch eine mose gemeinnützige Wirksamkeit erlangt." (Vorwort zu dem französischen Elebuche von W. Bertram, 2. Auflage. Ausgabe B. Seite V.)

27. Französische Grammatik und Uebungsbuch für Anfänger. Bon J. C. T. Berndt, Conrector an der höhern Stadtschule zu Pasewalk. Berlin, 1852. 70 S. 0,8 M.

Entspricht ganz dem I. Eursus von Ahn. Es giebt kleine, anspruchs= wie Sätze und verbreitet sich neben andern einfachen grammatischen Hatsachen nur über die vier regelmäßigen Conjugationen.

28. Französische Conversations-Grammatik. Anleitung zur schnellen und leichten Erlernung ber französischen Sprache nach einer neuen Methode von Bernhard Blanchard. Leipzig, 1866. 287 S. 1,5 M.

Warum sich dieses Buch Conversations-Grammatik nennt und nach welcher neuen Methode es bearbeitet ist, möchte schwer zu sagen sein. behandelt in breiter Ahnscher Weise den Sprachstoff, der Inhalt seiner Säze ist kast ausschließlich dem Areise des gewöhnlichen Lebens minommen. Die Regeln, welche das Buch den 137 Lectionen beigiebt, sind oft unnöthig, oft nicht klar gefaßt.

29. Autzgefaßte Conversations:Grammatit der französischen Sprache von Dr. Auselme Ricard, Prof. an der Handels-Alademie, Director des Seminaire français und Lector an der t. L. Universität zu Prag. 3. Auss. Prag, F. Tempsty. 1874. 298. S. 3. A.

Das Buch führt zuerst in methodischer Weise die Ausspracheregeln un Wörtern und kleinen Säßen vor, und beginnt dann den grammatischen Unterricht mit dem Présent von avoir. Jedem Paragraphen folgt eine Conversation, die an die Beispiele des Paragraphen anknüpft; durch diese Aus, und Durchführung rechtsertigt das Buch seinen Titel. Die Beispiele sind dem Gemüthsleben, auch dem alltäglichen und dem Schulleben entsnommen, sind aber durchaus nicht trivial. Das sehr brauchbare Buch behandelt die wissenswerthesten Partien der Grammatik.

30. H. G. Ollendorff's Neue Methode in sechs Monaten eine Sprache lesen, schreiben und sprechen zu lernen. Nach dessen Grammatik für Engländer bearbeitet und zur Erlernung der französischen Sprache für den deutschen Schul= und Privatunterricht eingerichtet von P. Gands. 3. Aufl. Frankfurt a. M., 1847. Jügel. 553 S. 3 M.

Diese Grammatik führt uns auch zu denen, die da ankündigen, nach einer "neuen Methode" in einer bestimmten Zeit oder in bestimmten Lectionen die fremde Sprache zu lehren. Was von solchen marktschreierischen Versprechen zu halten ist, braucht hier nicht erst dargelegt zu werden. Die "neue Methode" ist immer weiter nichts, als die Ausstaffierung und kräftigere Hervorhebung dieser oder jener Seite des Sprachunterrichts, gemeinhin der Seite der Conversation. Die vorliegende Grammatik spricht in der Vorrede sich und der Neuen Methode selbst das Urtheil: "Meidinger, welcher den ersten Rang unter Allen behauptet, die dem Sprachunterrichte wesentliche Dienste geleistet haben, ist bennoch weit entfernt, die Schüler dem Ziele, das sie zu erreichen wünschen, zuzuführen".... "Nach Meidinger hat auch Seidenstücker wohl Einiges für den Sprachunterricht gethan, aber er hatte eben so wenig wie Meidinger den Vortheil, seinen Schülern in derfelben Sprache, die er ihnen (!) lehrt, Fragen vorzulegen und ihre Antworten darauf verlangen zu können." Dies Lettere ist nun auch ausschließlich das Wesen "der Ollendorff'schen Neuen Methode", die als Aushängeschild von manchem Verfasser benutt wird.

31. Prattischer Lehrgang zur Erlernung der französischen Sprache. Für Bürger-, Real- und Töchterschulen von J. P. Magnin und A. Dillmann, Oberlehrer an der höheren Bürgerschule zu Wiesbaden. Erste Abtheilung: Regelmäßige Formenlehre. 2. Aufl. Wiesbaden, Bischtopff. 1871. 140 E. 1 N.

Zweite Abth.: Unregelmäßige Formenlehre. 2. Aufl. Wiesbaden, Bischkopff. 1870. 144 S. 1 M.

Dritte Abth.: Syntag I. Wiesbaben, Bischkopff. 1871. 184 S. 1,2 M.

Bierte Abth.: Syntag II. Wiesbaden, Bischkopff. 1871. 186 S. 1,6 M.

Rurzgefaßte spftematische Grammatik der französischen Sprache für böhere Lehranstalten. Von Magnin u. Dillmann. Wieß: baben, Bischkopff. 1872. 130 S. 1,25 M.

Die Aussprache wird in den ersten Lectionen nach und nach vorgeführt, es sindet sich aber hier noch die falsche Behauptung, daß daß "haspirse gehört wird, jedoch weit schwächer als das deutsche h". Als mouillierte Laute gelten den Versassern nur das t; es giebt aber doch auch noch ein mouilliertes n. Die Conjugation des Verbs wird in alter Weise gelehrt: Endungen des Imparsait der III. Conjugation sind-evais, des Futur -vrai; es werden 5 Stammformen angenommen, dormir, mentir u. s. w. zu den unregelmäßigen Verben gerechnet, surz der "heutige Standpunkt der Sprachwissenschaft" ist noch nicht beruckssichtigt. Die reichlich gegebenen Beispiele sind der gewöhnlichen Imzgangssprache entlehnt, um die Schüler zu dem practischen Gebrauch der Sprache zu sühren. Die "kurzgefaßte spstematische Grammatif" gewährt dem Schüler eine Uebersicht über das in den vier ersten Abtheilungen vorgetragene Material.

32. Kleine französische Sprachlehre, in Gestalt eines Elementar= und Uebungsbuckes für Mittelschulen bearbeitet von C. Tröger. Erster Theil. 3. Ausl. Breslau, Kern's Berlag (Max Müller). 1873. 72 S. 0,6 M. Zweiter Theil. 2. Ausl. Breslau, Kern. 1869. 76 S. 0,6 M.

Ilm die Aussprache zu lehren, ist im ersten Theil eine kleine Fibel vorausgeschickt; die später im Buche vorkommenden Vocabeln sind die Repräsentanten der Ausspracheregeln. Die Beispiele des ersten Theils sind kleine Säze über Vorgänge des gewöhnlichen Lebens, der zweite Ibeil läßt die grammatischen Regeln aus kleineren zusammenhängenden Erzählungen ableiten. Der Verfasser hat die practische Verwerthung des Sprachunterrichtes im Auge; der erste Theil giebt deswegen noch das Raterial zu Sprech= und Sprachübungen auf Grund der Wilkeschen Kildertaseln, und durch die Erzählungen des zweiten Theils soll der Schüler in die Lectüre eingeführt werden.

33. Naturgemäßer Lehrgang jur schnellen und gründlichen Erlernung der französischen Sprache von H. Plate. 2. Aufl. Bremen, Kühtmann. 1872. 440 S. 3 M.

Das Wichtigste aus der Aussprache wird auf den ersten 10 Seiten nach Reidingerscher Weise gegeben. Die zweite Abtheilung des Buches in überschrieben: "Stusenweise Einführung in die Sprache und deren Geieße." Die dritte Abtheilung nennt sich: Elementar-Grammatik, und in mur dadurch, daß sie mit dem Verb beginnt, ein veränderter Meidinscricher Gang. In den Beispielen aber zeigt sich der practische Schulzmann, der auch in der äußeren Darstellung und Anordnung derselben wegt, daß er aus Seidenstückers Schule ist. Besondern Werth geben dem Buche die 68 Lesestücke, welche an passenden Stellen unter die Lationen eingereiht sind. Ob nun aber durch diese Vermischung der Meidingerschen und Seidenstückerschen Methode der Titel: Naturgemäßer Lebrzang gerechtsertigt ist, das bleibe dahingestellt. Immerhin ist das Buch wohl practisch zu gebrauchen.

34. Lehrbuch ber französischen Sprache. Bon Dr. phil. Bölkel. Erster Jahrgang: Quinta. 50 S. 0,4 M. Zweiter Jahrgang: Quarta. 94 S. 0,6 M. Karlsruhe, Ch. Th. Grooß. 1870.

Dem ersten Jahrgange liegt avoir, être und die I. Conjugation im Grunde, die in den verschiedenen Aussageformen (Verneinung, Frage) torgeführt werden. Um die einzelnen Zeitformen, die nach und nach auftreten, gruppiert sich das Elementare aus der Lehre vom Substantis, Adjectis, Pronom und Nom de Nombre. Auseinandersetzungen und Regeln werden nicht gegeben, dies schiebt das Buch dem Lehrer zu. Nach siemeren Abschnitten geschehen Kückblicke, die zur Betrachtung des Oageswesenen auffordern.

Der zweite Jahrgang führt die regelmäßigen und unregelmäßigen Conjugationen durch und erweitert die grammatischen Thatsachen. Der Lehrstoff ist auf 40 Seiten recht practisch angeordnet. Die übrigen Seiten enthalten die Vocabeln zu den Lectionen, eine Zusammenstellung der vorgekommenen Wörter nach den Wortarten, wobei gleichzeitig auf Aussprache und Orthographie Rücksicht genommen wird, ferner ein practisch angelegtes Conjugationsschema und schließlich Lesestücke. Der Vorzug

des Buches liegt besonders in der Beschränkung des Stoffes. Nach Beendigung dieser beiden Jahrgänge will der Verfasser die Schüler zum grammatischen Unterricht nach einer vollständigen französischen Grammatik überführen.

35. Lehrbuch der französischen Sprache für Schulen (nicht für ten Selbst-Unterricht). Bon Ch. Toussaint und G. Langenscheidt. Erster Cursus. Mit besonderer Berücksichtigung der Aussprache und Angabe letzterer nach der Methode Toussaint-Langenscheidt. 6. Ausl. 1874 1,5 M. 223 S. — Bweiter Cursus. 3. Ausl. 1874. 2 M. 273 S. — Dritter Cursus. Sprache der neu-französischen Sprache. Bon Dr. C. Brunnemann, Director der Realschule 1. Ordn. zu Elbing. 2. Aufl. 392 S. Berlin, G. Langenscheidt. 1874. 2 M.

Während des Druckes dieses Artikels geht mir noch zu:

Vorschule zu bem Lehrbuch ber französischen Sprache für Schulen von Dr. C. Brunnemann. Berlin, Langenscheidt. 1876. 0,75 M. 83 S.

Es soll dieses Buch auf das Lehrbuch vorbereiten, eine genaue Bestanntschaft mit der Aussprache vermitteln und an avoir und être ein kleines grammatisches Pensum einüben. Ein practisches Büchlein. Auf die Toussaint-Langenscheidtsche Aussprachebezeichnung kommen wir unten

in dem Abschnitt Aussprache noch zurück.

In dem ersten und zweiten Kursus ist die den Verfassern eigenthümliche Aussprachebezeichnung beobachtet; dieselbe ist sicherlich eine Stütze für den Schüler, eine korrecte Aussprache zu gewinnen. sorgfältige Durchführung dieser Aussprachebezeichnung, — sie sindet sich auch unter den französischen Uebungssätzen des ganzen ersten Cursus und eines Theils des zweiten Cursus angegeben, — ift dasjenige, was dieses Lehrbuch besonders auszeichnet. Bei aller Sorgfalt, durch die sich die Arbeit auch in Betreff des Inhalts empsiehlt, ist doch hinsichtlich des h aspirée eine Ungenauigkeit der Darstellung mit untergelaufen; es foll das h aspirée nach S. 19 "nur sehr sanft gehaucht werden", "es ist so schwach, daß es für die Aussprache als stumm betrachtet werden kann". — In dem Ersten Cursus gruppiert sich der Sprachstoff um die "vier regelmäßigen", in dem zweiten Eursus um die unregelmäßigen Conjugationen. In der dritten Conjugation wird -ois, -evais, -oivent 2c. als Endung aufgeführt. In beiden Eursen ist jegliche Belehrung über den Gebrauch des Subjonctif und des Infinitis vermieden, während bas Participe présent, Participe passé, der Gebrauch des Artifels eine breite Stelle einnimmt.

Der dritte Cursus giebt nicht nur, wie es sein Titel vermuthen läßt, syntaktische Regeln, "sondern es sindet auch die Formenlehre ausstührliche und erschöpfende Behandlung.". Die Regeln der Syntax werden an den grammatischen Ausbau des Satzes angeknüpft. Ein aussührliches Inhaltsverzeichnis von 26 Seiten giebt über die leitenden Ideen bei Anordnung des Stoffes genauen Ausschluß. Es ist dies Buch ein Repertoir der Regeln für die obern Stufen des Unterrichts und giebt daneben auch reichlich Uebungsstoff. Die Belagstellen für die aufgestellten Regeln sind den Classifern entnommen. Es ist eine sleißige, practisch brauchbare Arbeit; der Verf. kennt die Sprache und ihre Gesetze.

36. Fränkel's Stufenleiter. Erste Uebungen im Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. Zweite Ausl. der neuen Bearbeitung von Prof. Dr. M. Strack, Prorector der Königl. Realschule zu Berlin. Erster und zweiter Cursus. Zur Einübung der Formenlehre. Berlin, Klemann. 1872. 140 S. 1 M. — Dritter und vierter Cursus. Zur Einübung der Spntaz. Reu bearbeitet von S. Fränkel und Dr. M. Strack. Berlin, Klemann. 1861. 147 S. 1 M.

Eine reiche, empfehlenswerthe Sammlung von Uebungsstücken, die nich an jeden grammatischen Gang anschließen können. — In Beziehung ju der Stufenleiter steht

37. Fränkel's französische Schulgrammatik. Erster Theil: Formenslehre der französischen Sprache. 4. Aufl. Bon Prof. Dr. M. Strack. 1873. 51 S. 0,5 M. — Zweiter Theil: Die wichtigsten Regeln der französischen Spntag. 4. Aufl. Bon Prof. Dr. M. Strack. 1867. 96 S. 0,8 M. Berlin, Klemann.

Das Buch, namentlich der zweite Theil, zeichnet sich durch eine kurze, klare Fassung der Regeln aus, die mit klassischen Beweisstellen reichlich belegt werden. Es ist dies eins der kleinen Büchlein, von denen

man bedauern kann, daß sie verschwinden.

Bevor wir zu der zweiten Spoche in der Methodik des französischen Unterrichts übergehen, die um das Jahr 1840 beginnt, müssen hier, wie ichon in der Einleitung angedeutet, noch die Bestrebungen Hamiltons mid Jacotots einerseits und die Vervollkommnungen Hirzels andrerseits darzestellt werden. Beides sind nur weitere Fortbildungen der Forderungen, welche die Schule Meidingers und Seidenstückers aufstellten. Hamilton mid Jacotot werfen ihre ganze Kraft auf die practische Handhabung der Sprache, ihnen ist das Können die Hauptsache; Hirzel wird durch seine rhilologischen Kenntnisse zur theoretischen Aufsassung der Sprache geführt, er bahnt eine Erlernung der fremden Sprache burch die Einsicht in die Regeln der Syntax an und zieht auch schon Gesetze der Etymologie in den Unterricht hinein.

a. Hamilton und Jacotot.

James Hamilton wurde 1769 in London geboren; 1798 siedelte er als Kaufmann nach Hamburg über und erlernte hier von einem nansösischen Emigranten, dem General d'Angely, durch Lecture und Conversation die französische Sprache. Im Jahre 1815 ist er in New-York und wird, um seinen Lebensunterhalt zu gewinnen, französischer Sprach= lehrer. 1823 kehrt er in sein Vaterland zurück, und giebt hier, wie in Amerika fortgesetht Sprachunterricht. "Unter fortdauernder Erweiterung und Vervollkommnung seiner Methode lehrte er unermüdlich in Liverpool, Ranchester, Edinburg, Dublin, Belfast und an vielen andern Orten und farb in Dublin 31. October 1831." Encyclopädie des gesammten Er= siehungs= und Unterrichtswesens von K. A. Schmid. — Seine Methode besteht darin, daß dem Schüler ein zusammenhangendes Lesestück in die hand gegeben wird, — Hamilton nahm das Ev. Johannis —, welches in kleinere Lectionen zerlegt wird, an welchen der Schüler lesen, über= sehen lernt, so daß ihm nach und nach die Bedeutung der Wörter, ihre grammatischen Formen zum Bewußtsein kommen. Unter bem Text wird die wortgetreue Uebersetzung gegeben, die natürlich meist nur sehr holprig sein kann. So soll der Schüler von Anfang an mitten in die fremde Sprache gestellt werden und sich die Regeln der Formenlehre, der Stellung der Satzlieder u. s. w. selbst abstrahieren. Nachdem an der ersten Lection Alles was in Betreff der Aussprache, Grammatik betrachtet, geslehrt und fest angeeignet ist, schreitet man zur folgenden Lection, und ist hinreichend Material gewonnen, so wird dasselbe auch wieder zur

Rückübersetzning verwerthet.

Joseph Jacotot, geb. 1770 zu Dijon, gest. 1840 zu Paris, war erst Advocat, dann nacheinander Professor der Humanitätswissenschaften, Artillerieoffizier, während der 100 Tage Mitglied der Volkskammer, zulett Professor der französischen Sprache in Löwen. Aus Belgien wurde er in der Revolution vertrieben. In Löwen kam er auf die Idee eines système d'enseignement universel. Sein Grundsatz ist: Alle Menschen haben gleichen Verstand, und: Alles ist in Allem. demgemäß in dem Sprachunterricht dem Schüler einen Satz vor, läßt denselben in Wörter, Sylben, Buchstaben auflösen und bringt den Schüler nach diesem retrograden, analytischen Gange wieder aufsteigend, zusammensetzend zum Lesen dieses Satzes. So wird mit einem zweiten, dritten Saße fortgefahren bis der Schüler alle möglichen Combinationen erlernt hat. Seinem Sprachunkerrichte hat er Telemaque von Fénelon als Musterbuch zu Grunde gelegt. Dasselbe Buch ist auch für den französisch=beutschen Unterricht Musterbuch geblieben. Zuerst wird der erste Sat gelesen, vor= und nachgesprochen, wörtlich übersetzt und auswendig gelernt. Dann werden alle Arten Sprachbetrachtungen, zu benen er Anlaß giebt, daran geknüpft: die Wortarten, ihre Flexion, Stamm= und abgeleitete Sylbe, eigentliche und abgeleitete Bedeutung des Worter, Sayarten u. s. w., — Alles wird aufgesucht. Dem Texte wird ebenfalls wie bei Hamilton eine Uebersetzung Wort für Wort untergestellt, nur folgt nach Jacotot dieser Uebersetzung noch eine freiere, sinngemäßere Mit den erlernten Wörtern und Sätzen werden dann hier wie da mundliche und schriftliche Uebungen in der fremden Sprache angestellt. Man sieht, beide Methoden, die Hamiltonsche und die Jacototsche, unterscheiden sich im Wesentlichen nicht; ihre specielleren Unterschiede zu untersuchen und aufzustellen ist hier nicht der Ort.

Die Methode beider Männer, welche vermuthlich unabhängig von einander entstanden ist, nennt man ihrem Wesen nach die analytische, und ihrer äußern Darstellung nach die Interlinear=Methode. Daß auf diesem Wege Bedeutendes zu erreichen ist, kann nicht in Abrede gestellt werden, wohl aber ist die Frage gerechtsertigt, ob die Interlinear=Methode für den Schulmännern geführt worden; ich stelle mich jedoch, was meine Ansicht anbetrisst, auf die Seite Magers, welcher in "die modernen Humanitätsstudien, zweites Heft, p. 53" sagt: "Wir stimmen darin mit den Grammatisten überein, daß beim Erlernen der Sprachsormen eine sessen Anordnung des Stosses befolgt werden muß, weßhalb wir die Hamilton-Jacototische Methode von jeher sür die Abwesenheit aller Methode, die Hamiltonische Analyse sür eine in Unordnung gerathene Grammatis

erklärt haben".

Die Bestrebungen, Hamiltons und Jacotots Grundsätze auf den Sprachunterricht anzuwenden, datieren in Deutschland erst seit ungesähr 1830; besonders wurde die Aufmerksamkeit der deutschen Schulmanner

auf Jacotot, der von beiden Männer meist zuerst genannt wird, gerichtet duch: "Jacotots Methode des Universalunterrichts, übersetzt und mit Erläuterungen versehen von Dr. Wilhelm Braubach. Marburg, 1830."

Neben Hamilton und Jacotot ist noch in neuerer Zeit die Methode Robertson entstanden, dieselbe ist derjenigen der beiden Erstgenannten bochst verwandt. "Sie lehrt die Sprache sogleich in ihrer Totalität kamen, richtig außsprechen, übersetzen, zurückübersetzen, im lebendigen ireien Ausdruck (Conversation, gleich von der Ersten Lection an) gebrauchen und fortschreitend nach wissenschaftlichen Grundsätzen erfassen und be= urtheilen." Sehen wir uns nach diesen Worten eine Lection à la Robertson an. Zuerst kommt ein practischer Theil: Leseübung, In= terlinearübersetzung, deutsche Uebersetzung, Conversation, Phraseologie; weitens der analytische oder theoretische Theil: Worterklärung, Grammatisches, Construction und schließlich Uebungen zum Uebersetzen dus dem Deutschen. Es wird in eine solche Lection hineingepackt, was mir möglich ist, so z. B. sinden wir in dem theoretischen Theil der ersten Lection des Buches nach Robertson von Boltz: "Etait, war, Ben Sing. Imperfectum vom Verbum être (lat. esse, sp. estar und ser, it. stare und essere, engl. to be) sein." — Ein solcher Sprach= unterricht setzt den Glauben an die Unverwüstlichkeit des menschlichen Geistes voraus.

Schon lange vor Hamilton und Jacotot war die Interlinearmethode in Frankreich angewendet. Dumarsais gest. 1756 hat in seiner Exposition d'une méthode raisonnée pour apprendre la langue latine zuerst den Borschlag gemacht, die Sprachen vermittelst einer unter die Zeilen gestellten Uebersetzung zu erlernen. Es wurden auf diese Weise von Luneau de Boisjermain Lehrbücher für die lateinische, englische und stalienische Sprache eingerichtet. Eins der ersten Lehrbücher dieser Art sier Deutsche zur Erlernung des Französischen ist

38. Erleichterung des französischen Sprachstudiums für Personen jeder Art und jedes Alters, vermittelst einer unter jedes Wort gestellten Uebersehung des Telemach. Bon L'adde J. D. Grandmottet. Hamburg und Braunschweig, J. P. Fauche. 1799. 446 S. 4,5 M.

Der Verfasser hat sein Buch Klopstock gewidmet, der dieser Art Französisch zu lernen seine Zustimmung gegeben hat. Diese Dedication und eine Stelle in der Vorrede ist für uns das Wichtige an dem Buche. Man gebraucht den Unterricht eines Lehrers für die Aussprache, einen sehr wesentlichen Theil bei der Erlernung des Französischen. Denn die Französen verzeihen den Ausländern eher zwanzig Barbarismen, als einen in langen oder zu kurzen Accent. Ihre Sprache ist für sie eine Art von Rust, die vielleicht nicht besser ist, als eine andere, worin sie aber seine falschen Tone vertragen können, ohne unwillkürlich das Gesicht zu verziehen, oder innerlich etwas Peinliches und Widriges zu fühlen." Diese Bemerkung eines Franzosen könnten sich auch heute, nach 75 Insten, noch viele Lehrer des Französischen eindringlich gesagt sein lassen.

Vorzugsweise nach Robertsonscher Methode sind bearbeitet:

39. Reuer Lehrgang der französischen Sprache nach der Robertsonsichen Methode. Für den Schuls, Privats und Selbstunterricht von Dr. August Bolz. Erster Theil. 1858. 208 S. 2 M. Zweiter Theil. 1859. 266 S. Berlin, Herm. Peters. 2,5 M.

40. Prattisch=theoretischer Lehrgang der französischen Schrift= und Umgangssprache nach der Robertson'schen Methode. Zum Gebrauch für höhere Lehranstalten, so wie für gebildete Selbststudirende. Bon F. Booch-Artospy. 2. Aufl. Leipzig, Biolet. 1860. 531 S. 3 M.

41. Robertson's französische Sprache in 140 Lectionen. Mit bessen Autorifation für Deutsche bearbeitet von J. Oppenheim. Erster Theil. 2. Aufl. 1872. 335 S. 2,4 M. Zweiter Theil. 1865. 152 S. 2,4 M.

Frankfurt a. M., J. C. Hermann (Moris Diesterweg).

No. 39 ist ein mit allen modernen und alten, mit europäischen und assatischen Sprachen in Beziehung gestelltes und gelehrt verbrämtes Buch. No. 40 lehrt die Aussprache nach phonetischer Schreibung von Adrien Féline, einer Lautschreibemethode, von der weiter unten zu sprechen ist. No. 41 ist von diesen drei Büchern daszenige, welches sich am freiesten von fünstlichen Beimischungen hält und sich zum practischen Gebrauch gut eignet.

Alle Bücher dieser Methoden werden durch das Wort Authardts, eines Vertreters der Jacototschen Lehrweise, gekennzeichnet: Die Grammatik soll gelernt werden nicht vor dem Autor, sondern nach und in dem Autor.

b. Hirzel.

Wenngleich auch manche Lehrbücher der Seidenstückerschen Schule über Hirzel hinausgegangen sind in Betreff methodischer Bollendung, so stehen sie doch, wenn man das Eigenthümliche der Seidenstückerschen Wethode von ihnen abzieht, zum größten Theil auf den Schultern Hirzels, der ihnen sicherlich Anstoß und Anregung zur Vervollsommung des Weidingerschen Sprachunterrichts gegeben hat. Caspar Hirzel, geb. 1785, gest. 1823, Lehrer der französischen Sprache in Zürich, suchte in seiner Grammatik "eine schickliche Verbindung der Theorie mit der Praxis, welche letztere mit der ersteren immer Schritt halten soll", herzustellen.

42. Praktische französische Grammatik. Oder vollständiger Unterricht in der französischen Sprache. Bon Caspar Hirzel. 1. Aufl. 1821. Narau, Sauerländer. 1,5 M. Bon der 3. Aufl. 1824 ab beforgte Conrad von Orell, Professor in Bürich, die Herausgabe. 17. Aufl. 1855. 600 S.

Obgleich Hirzel noch den alten Weg, die Grammatik im Anschluß an die Redetheile zu lehren, verfolgt, so ist er doch schon Pädagoge genug, daß er bei jedem Redetheile zuerst das Formelle und dann die syntactischen Regeln behandelt. Nach diesem Plane sind die einzelnen Kapitel in zwei, mitunter auch drei Curse getheilt; der dritte Cursus behandelt die besonderen Ausnahmen und Schwierigkeiten. Abschnitte in einem Cursus werden wieder in kleinere Abschnitte zerlegt, so daß das Buch eigentlich nicht hintereinander abzumachen ist, sondern mehremale zu durchlaufen ist und zwar erst als eine Formenlehre und dann als eine Syntax, die, wie oben angedeutet, wiederum einen leichteren und schwereren Eursus bietet. Jeder Cursus ist mit Uebungsbeispielen reich ausgestattet. Die französischen Beispiele, welche als Beläge für die Regeln angezogen worden, sind den Classikern entnommen. einem Bearbeiter der späteren Auflagen wie Orell, der ein bedeutender Kenner auch des Altfranzösischen war, konnte es nicht ausbleiben, daß das Buch auch schon die Anfänge feiner etymologischer Bemerkungen ent: hält. Den Stand dieser Grammatik möchte auch schon der Ausspruch

angeben, welcher bei der Lehre vom Artikel als Grundsatz ausgesprochen wird: "der Deutsche muß nun einmal das Französische mit steter Rücksicht auf seine Muttersprache erlernen". Der wesentliche Fortschritt, der durch diese Grammatik gemacht ist, liegt darin, daß den grammatischen Erscheinungen eine sachliche Auseinandersetzung vorsausgeht.

3. Die Methode seit 1840.

Zu der Ueberschrift dieses Abschnittes können wir keinen Namen sinden, der als Vertreter der neuen Zeit hinzustellen wäre; die vorher= gehenden Perioden wurden durch die Schriften eines bestimmten Mannes eröffnet, die Neuzeit ist in den Bestrebungen des französischen Sprach= mterrichts ein Product hauptsächlich zweier Factoren auf dem Sprachzebiet: der historischen und der logischen Sprachforschung. — Es treten in dem Leben der Culturvölker plötzlich Geistesrichtungen auf, von denen wohl der Culturhistoriker die stillen Anfänge nachweisen kann, oder wenigstens nachzuweisen versucht, die aber für den weniger Eingeweihten ploplich da sind, und nach denen der Geschichtsschreiber ganze Zeiten benennt. Bir haben, wenn man einige der augenfälligsten Erscheinungen heranziehen will, das Zeitalter der Kreuzzüge, in welchem die ganze civilisierte Christen= beit nur der eine religiöse Gedanke bewegte; ihm folgte ein Zeitalter der Ersindungen und Entdeckungen. Im Specielleren ist das 15. Jahr= bundert in Italien das Zeitalter der Malerei, der Musik; in ganz Wittel= europa erwachen vor der Reformation und nach derselben die Studien ter alten classischen Sprachen; das 18. Jahrhundert nennt man das Zeitalter der Aufklärung, während man es besonders für Deutschland als dasjenige der Neugestaltung und Veredlung seiner Sprache bezeichnen tam. So spinnt sich im Anfange bieses Jahrhunderts in der Sprach= sorschung ein neuer Faben an, zu dem natürlich die vorhergehende Zeit den Stoff geliefert hat. Es ist ein merkwürdiges Phänomen, daß in einer langen Reihe von Geistern, gleichzeitig und, wie es bem oberfläch= lichen Blicke erscheinen mag, urplötzlich, das grammatische Studium der Buttersprache erwacht. Der Anfang dieses Jahrhunderts hat Sprach= forscher erstehen sehen, wie die Gebrüder Grimm, W. v. Humboldt, A. F. Becker, Herling, Grotefend, Schmitthenner u. s. w., die. bahnbrechend für die Darstellung der deutschen Sprachlehre sind. Gleich= seitig mit diesen Männern regte sich aber in deutschen wie auch französischen Röpfen der Trieb, die romanischen Sprachen in derselben Weise zu er= forschen und barzustellen, wie es mit der deutschen Sprache geschah. Raynouard, Fallot, A. W. v. Schlegel, Diez, Fuchs stellen fast p gleicher Zeit unabhängig von einander Untersuchungen über den Bau ber romanischen Sprache an. — Die Forschungen der genannten Männer beziehen sich entweder auf die Erklärung und Ableitung der heutigen Sprache aus dem frühern Sprachstande — die historische Schule ober auf die organische Entwickelung des heutigen Sprachbaues und seine Uebereinstimmung mit den Denkgesetzen — die logische Schule. - Bertreter ber ersten sind die Gebrüber Grimm, Rannouard, Fallot,

Diez; Vertreter ber zweiten R. F. Beder, Herling, Schmitthenner.

W. v. Humboldt ist Meister in beiden Schulen.

Die Frucht der großartigen Forschung dieser Männer beider Richtungen eigneten sich auch, wenn auch langsam, die Schulmanner an. erst schüchterne und vereinzelte Vorläufer der gewonnenen Verbesserungen in Bezug auf Etymologie und Logik aufgetreten waren, und zwar zuerst nur angewendet auf den französischen Unterricht in Gymnasien, wie Gustav Simon (Französische Grammatik für Gymnasien. 1832), Heinrich Knebel (Französische Schulgrammatik für Gymnasien und Progymnasien. Koblenz 1834), mehren sich um das Jahr 1840 die französischen Grammatiken, Sprachbücher, Lehrgänge, welche auf neuem Grund und Boden stehen, immer massenhafter und in beschleunigtem Tempo. Die einen sind für Gymnasien und Realschulen, die andern für nicht gelehrte Schulen bestimmt; die einen stehen vorzugsweise in ber historischen Schule, die andern in der logischen; die einen treten lediglich in wissenschaftlichem Gewande auf, die andern bearbeiten den Stoff elementar zu Nut und Frommen der Schüler: aber alle tragen unverkennbar den Stempel der Meuzeit an der Stirn, alle heben sich von den bis dahin erschienenen Lehrbüchern durch zwei bei dem ersten Blick in die Augen fallende Eigenschaften ab: durch die Sprachvergleichung — sei es mit den alten Sprachen, sei es mit dem Altfranzösischen und durch die, namentlich durch die logische Schule geschaffene Anordnung und Einordnung der grammatischen Thatsachen in ben Sag, als ben Ausbruck des Gebankens.

Für den Schulunterricht haben diese Aenderungen in der Darstellung des Sprachmaterials ganz bedeutende Umwälzungen und Fortschritte hervorgebracht. Von jest ab herrscht auch in diesem Zweige des Unterrichts die Frage vor: "Verstehest Du auch, was Du liesest." Durch Zurückführung und Anknüpfung des Neuen — der Sprachform — an Bekanntes in der Muttersprache ober in einer fremden, alten oder neuen, Sprache oder auch in der altfranzösischen Sprache wird der Unterricht ein geistiges Turnier; die sonst trocknen und todten Formen gewinnen Inhalt und Leben, und in Folge hievon gehen sie dem Schüler in Fleisch und Blut über: "Es muß auch dem wenig Kundigen in die Augen fallen, daß ein solcher Unterricht auf historischen" (und, füge ich hinzu, auf logischen) "Grundlagen, weil er wahr ist, auch leichter zu fassen und für die Prazis fruchtbarer sein muß, als die Theorie der grammairiens, die sich fast überall als unwahr und immer ungenügend und unzulänglich zeigt. Auch bedarf es keines Beweises, daß die Kenntniß der hergebrachten Grammaire bei den Lehrern nicht ausreicht, daß diese, wenn sie das Rechte lehren sollen, dasselbe erst gelernt haben mussen. Wer dann Gelegenheit hat, einen rechten Unterricht im Französischen (ober in jeder andern Sprache) kennen zu lernen und das lebhafte Interesse zu bemerken, bas derselbe bei den meisten Schülern zu erwecken und zu erhalten vermag, der wird auch nicht einwenden, ein solcher Unterricht sei zu wissenschaftlich, zu gelehrt für die Schule. Wir haben uns oben*) selbst gegen die

^{*)} Der Verf., Mager, dem diese Worte entnommen sind, sagt 12 Seiten borber: "Daß Lehrer und Schüler gegen die Beschäftigung mit der "grammaire" Widerwillen haben, ist natürlich, und dabei nur zu bedauern, daß aus Unkenntniß des Besseren die Grammatik überhaupt — eine der geistvollsten und unterhaltendsten Wissen

Idulmeister-Manie der s. g. "Wissenschaftlichkeit" erklärt, und bemerken bier wieder, daß der Lehrer des Französischen, Englischen, Lateinischen seim Griechischen und Deutschen ist's anders) gar nicht historische Grammatif, d. h. Grammatik der verschiedenen Epochen einer Sprache, lehren soll, sondern nur die Grammatik der heutigen Sprache, diese aber so, daß er sie erstens nicht antihistorisch, nämlich falsch lehrt, und daß er weitens jedesmal die ältere Sprache zu Hülfe nimmt, wenn eine Ersicheinung der heutigen Sprache nur aus der älteren Sprache zu erklären sp. Geht man weiter, so hört der Schulunterricht auf, ein schulmäßiger zu sein, er wird ein wissenschaftlicher, ein akademischer, was nicht sein sell, und eben so verwerslich ist, als der materiell unrichtige Unterricht,

ter jett in den meisten Schulen graffiert."

"Dieselbe Einschränkung gilt von unserer Forderung, daß der grammatische Unterricht zweitens comparativ sein soll. Vergleichende Grammatik, wie Grimm, Bopp, Benkey, Pott, W. v. Humboldt, Rapnouard, Diez u. s. w. sie üben, vergleichende Grammatik als Loctrin, gehört nicht in die Schule, sondern auf philologische Seminare und in die Akademien der Wissenschaften; aber der hergebrachte Sprach= unterricht vergleicht gar nicht, oder boch fast gar nicht, und das ist ein moser Fehler. Das unwillfürliche Vergleichen, das der Schüler noth= zedrungen zwischen seiner Muttersprache und der fremden anstellt, genügt nicht; der Lehrer muß zum Vergleichen anleiten, er muß im Symnasium tas Lateinische mit dem Griechischen, beide mit dem Deutschen, sowie mit den andern beiden neuen Sprachen, er muß auf der höhern Bürger= idule die neueren Sprachen unter sich vergleichen; die Schule thut wenig, rem sie den Schülern Kenntnisse aus verschiedenen Fächern in den Kopf tringt; diese Kenntnisse mussen zusammengebracht werden, damit das Eine kicht vom Andern empfängt, und vor Allem, damit sie sich gegenseitig be= truchten, damit sie Junge hecken."

"Richt weniger wird die (!) dritte Erforderniß eines guten gramma= nichen Unterrichts, daß er philosophisch, oder, um genauer zu reden,

idasten — bei den meisten Gebildeten in Berachtung gefallen ist.".... Borgüge aber der echten Grammatik vor der falschen bestehen darin, daß sie historisch, reigleichend und logisch ift. Was historische Grammatik als Wissenschaft ist und leistet, dürfen wir bei ben gebilbeten Lesern als bekannt voraussegen. Die historische Grammatit einer Sprache stellt ben allgemeinen Organismus berselben, wie er sich 'n den Lauts, Worts und Satformen zeigt, in seiner Entwicklung bar, so baß alle grammatischen Beranderungen in der Sprache, von ihrer Wiege an bis jur Gegenmart, geschildert und, so weit bas möglich, erklärt und begriffen werden. Indem aber vie Schule nicht Wissenschafts-, sondern Bildungsanstalt ist, so kann auch der Unterricht in der Grammatik in ihr nur den Sinn haben, den Schüler einmal an diesem Studium zu bilden, und ihm bann so viel positive Renntnig der Theorie beizubringen, als für die Prazis (genußvolle Lecture und Schreib- und Sprechubungen) nöthig ift. Benn man nun auch im Gymnastum wenigstens zwei Sprachen in bem Sinne biftorisch zu lehren hat, daß neben bem Neuhochdeutschen wenigstens noch das Mittels bochteutsche, neben der homerischen Sprache auch das gemein Hellenische der Attiter Em Schüler vertraut werbe, so wird man fich boch bei ben beiden neuern fremden Sprachen auf bas Lehren ber hentigen Sprache (bes Frangofischen und Englischen feit 1500) zu beschränken haben. Unsere Forderung, der grammatische Unterricht im Französischen und Englischen solle historisch sein, hat bemnach nur den Sinn, daß der Lebrer zunächst die ältere Sprache gründlich kennen muß, um die heutige Sprache richtig zu lehren, und daß bann weiter ber Lehrer in allen Fällen auf die altere Sprace recurriren und Belege aus berfelben subsidiarisch beibringen muß, wie obne bies Burudgeben die heutige Sprache nicht zu begreifen ist."

logisch sei, bei den grammairiens und denen, welche ihnen folgen, vermißt.... So lange die Schulgrammatiken nicht mehr Organisation, Logik und Methode zeigen, als sie bisher meist gethan, ist das Reben von formaler (philosophischer, logischer) Bildung nur ein Gerebe, mit dem man sich und Andere schmählich täuscht. Daß es auch mit dieser unsrer Forderung nicht darauf abgesehen ist, die Sprachphilosophie in die Schule zu bringen, versteht sich von selbst; wo es geschieht, ist es ein Mißgriff —; sie besagt nur dies, daß die Lehrer erstens selbst mit der Sprachphilosophie, z. B. um nur eins zu nennen, mit Wilhelm v. Humboldt's Werke über den menschlichen Sprachbau, bekannt sein sollen, damit sie zweitens das Positive der Grammatik, was sie ben Schülern zu geben haben, in einer Gestalt und Ordnung geben, daß ber Sprachphilosoph das Mitgetheilte nicht falsch nennen muß und der Schüler sein logisches Gewissen baran bilden kann. Jedenfalls indeß schadet ein geringes Zuviel von logischer Schärfe und Durcharbeitung des Stoffes — was Manche an meinen beiden Sprachbüchern getadelt haben — dem Unterrichte weniger als Mangel an Logik, oder Unlogik." (Die modernen Humanitätsstudien von Dr. Mager 2. Heft. Zürich 1843.)

Was Mager hier als Forberung für die Neugestaltung des französischen Unterrichts ausspricht, lebte gleichzeitig in der Seele einer Menge von Männern, die derselben Ansicht wenn auch nur durch das Erscheinen von Lehrbüchern, welche in obigem Sinne abgefaßt waren, Ausdruck gaben. Leider aber hat Mager in Betreff des Ladels, den er über den französischen Sprachunterricht seiner Zeit aussprach, auch heut zu Lage noch vielsach Recht, es sehlt noch vielen Lehrern der französischen Sprache die nöthige Durchbildung und deshalb bleiben noch so viele Lehrbücher aus der vorigen Periode in Sebrauch, weil sie für den mechanischen Betrieb des Unterrichts so bequem sind. Daß aber auch die Stimme des oben angesührten Mannes, die das Gewissen seiner Zeit repräsentiert, nicht ungehört und ungeachtet verhallte, beweisen andererseits die ilmsgestaltungen der Lehrbücher, welche aus der vorhergehenden Periode in diese hineinkamen oder welche auch in dieser Periode zuerst in der älteren

Form erschienen.

Mager, der kühn und gewaltig die Initiative für einen Sprackunterricht ergriff, der sowohl der Würde des Gegenstandes wie auch dersenigen des Lehrers und Schülers Rechnung trägt, gab auch der von ihm verfochtenen Methode einen Namen und nannte sie die genetische. So bezeichnend auch dieser Name sein mag, so hat er sich eine allseitige Anerkennung doch nicht erringen können; deswegen konnte er auch nicht dieser Periode als Ueberschrift dienen. Nur einen Jrrthum möchten wir zerstreuen, in dem der Verfasser dieses Artikels auch lange Zeit befangen war, daß Mager nicht der Erfinder dieser Bezeichnung war, als welchen er selbst sich auch nie ausgegeben hat. "Derjenige Pädagog, welcher die genetische Methode zuerst als die durch alle Lehrgegenstände vor= und durchherrschende empfohlen und dieselbe in seinem Wirkungstreise schon viele Jahrzehnte hindurch mit dem größten Erfolg angewendet hat, ist der verdienstvolle Dr. theol. Fr. Wilh. Lindner, Prof. der Katechetik und Pädagogik an der Universität und Lehrer an der Bürgerschuse zu Leipzig. Er selbst nennt sie die historisch=genetische und hat sie zuerst in seiner Habilitationsschrift: "de methodo historico-genetica"

Lipsiae 1808 dargelegt." Pädagogische Real=Encyclopädie von Karl

Gottlob Hergang. Artikel: Genetische Methode.

Der erste sinnfällige Unterschied, der die Lehrbücher der neuen Veriode vor denen der älteren Schule auszeichnet, ist der Ausgangs= punkt in der Anordnung des Lehrstoffes. Die Lehrgänge beginnen mit den einfachen Formen des regelmäßigen Verbs und führen gleichzeitig die Regeln der Aussprache in steter Aufeinander= iolge vom Leichtern zum Schwerern vor. Schon die Seiden= pückersche Methode erkennt an, daß das Verb der Angelpunkt des grammatischen Unterrichts ist und beginnt daher den Unterricht mit dem Sak, und benutzt dazu als Ausgangspunkt die Hilfsverben avoir und Die genetische Methode (wir wollen diesen Namen der Kürze wegen annehmen) kann den Anfang nicht mit der Unregelmäßigkeit dieser Berben machen und bildet deswegen das erste sprachliche Ganze mit Hilse der Verben der I. Conjugation. Sie führt die einfachen Zeitformen der 1 Conjugation vor, geht zur IV. und nachher zur II. Conjugation über. An und in den Sätzen, die in diesem Umfange gebildet sind, lehrt sie dam Spracherscheinungen, welche sich an den verschiedenen Sattheilen jigen: z. B. am Subject die Bildung der Mehrzahl, am Object die Decli= nation, am Attribut die besitzanzeigenden, hinweisenden Fürwörter, die Bil= tmg des Fonininums der Adjectiven, die Zahlwörter u. s. w. Wenn nun mh in der Aufeinanderfolge dieses Sprachmaterials subjective Willkür kuschen kann, so liegt doch aber der Vorführung der grammatischen Hatsachen im Ganzen ein Princip zu Grunde. Man kann streiten ibn die methodische Stufenfolge, ob von den attributivischen Fürwörtern m dis Possessivum oder das Demonstrativum kommen soll, ob also von de Abweichungen dieser Fürwörter mon affaire schwieriger zu begreifen # als cet ami, aber daß diese Fürwörter überhaupt vor den Formen bes persönlichen Fürwortes moi, de moi, à moi, moi gelehrt werden mism, wird durch den pädagogischen Grundsatz vom Einfachen zum Immengesetzen bewiesen.

Die Ausbildung des Sapes ist der leitende Faden bei der weiteren Borsührung der grammatischen Erscheinungen, wie sehr auch innerhalb ties Princips, wie gesagt, die möglichsten Variationen zu machen sind. Rach dieser Seite ist die genetische Methode geleitet von der logischen Sprachforschung: der einfache Gedanke wird zu immer größerer Voll= stündigkeit entwickelt, wir steigen vom einfachen Satz auf bis schließlich pr Periode. Auf der andern Seite ist aber auch die historische Sprachsorschung Leiterin für die genetische Methode. Und hier zeigt ich ein nicht weniger eminenter Fortschritt des methodischen Sprachunter= richts. In Betreff des Lautes, sowohl hinsichtlich seines klanges als auch hinsichtlich seiner Bedeutung im Worte, sind duch die etymologischen Gesetze der historischen Sprachforschung ganz neue, früher ungeahnte Resultate zu Tage gefördert worden. In Folge biervon hat der französische Elementarunterricht, was die Aussprache und die Wortbildung betrifft, ganz neue Bahnen eingeschlagen. baben oben schon einmal Gelegenheit genommen, die richtige Aussprache der fremden Worte als ein Haupterfordernis des Unterrichts hinzustellen. Lieses kann aber nur von einem Lehrer erfüllt werden, der Werke über Aussprache wie Dubroca, Malvin-Cazal, Sophie Dupuis, Féline,

Lesaint u. A. studirt hat*). Durch die Darlegung der Bedeutung des Lautes im Worte ist namentlich in der Formenveränderung des Verbs, in der schulgemäßen Vorführung der Conjugation, ein durch greifendes Princip geschaffen. Was früher als mechanisch aneinandergestellt aufgefaßt wurde, ist dem heutigen Verständnis als ein organischer Vorgang erschlossen worden. "Eine Verbalform ist nicht schlechthin eine Lauts oder Buchstabenfolge, also nicht ein bloßes akustisches oder optisches Phänomen, sondern eine solche Lauts oder Buchstabenfolge, deren Vors stellung geeignet ist, die Vorstellung einer speciellen Thatigkeit nebst gewissen Beziehungen dieser Thätigkeit zu appercipiren. An dem eigenthümlichen Laut= oder Buchstabencomplex haftet ein "Sinn", der sich in Bedeutung und Beziehung zerlegen läßt. Gesetze innerhalb ber beschreibenden Formenlehre bestimmen demnach die Art und Weise, wie Bedeutung und Beziehung phonetisch oder graphisch ausgeprägt vorliegen. Eine beschreibende Formenlehre, welche Gesetze aufstellt, hat also zunächst Bedeutungsausdruck und Beziehungsausdruck, d. h. Stamm und Endung zu unterscheiden." "Ein Gesetz bedeutet im Sinne der historischen Grammatik gleiche Weise bes Werbens, ber Entstehung, im Sinne der beschreibenden Grammatik aber gleiche Beschaffenheit bes Aus gleicher Entstehungsweise folgt freilich gleiche Beschaffenheit, aber gleiche Beschaffenheit erlaubt keineswegs einen Schluß auf gleiche Entstehungsweise: je vis und je mis, il donnait und il rompait erschienen gewiß gleichartig, sie sind aber dennoch durch verschiedenartige Processe entstanden. Diese Verschiedenartigkeit der Entstehungsweise aber läßt sich nicht durch bloße Vergleichung der gegenwärtig neben einander bestehenden Formen, sondern nur mittelst eines Einblicks in die Vergangenheit der Sprache erkennen. Eine wirkliche Erklärung der neufranzösischen Formen setzt in den meisten Fällen eine Kenntniß nicht etwa nur des Lateinischen, sondern auch des Altfranzösischen und vielkach auch des Mittelfranzösischen voraus, oder muß dieselbe, wo sie nicht vorausgesett werden kann, suppeditiren" **).

Diese Worte sind der Vorrede nachstehend genannten Buches entnommen. Es ist dasselbe die bedeutendste Arbeit auf dem Gebiete der Formveränderungen des französischen Verbs: "Die französischen Berbalformen für den Zweck des Unterrichts beschrieben von Dr. Gustav Lücking. Berlin. Weber. 1875. 40 S." — hiers her gehört noch eine Programm-Abhandlung desselben Versassers: "Analyse der französischen Verbalformen für den Zweck des Unterrichts. Luisenstädtische Gewerbeschule

au Berlin. 1871."

^{*) &}quot;Neber die Wege, zu einer guten Aussprache des Französischen (und des Englischen) zu gelangen, existiren im Ganzen recht naive Ansichten. Es ist ein Irrthum, wenn der Deutsche glaubt, die genaue Aussprache des Französischen mit dem Gehör, dem Abhören, allein erreichen zu können. Man kann längere Zeit in Frankreich leben und von dort zurücksommen, ohne auf Befragen mit Sicherheit die Aussprache dieses und jenes, selbst häusigen Wortes angeben, die Natur diese und jenes Lautes bestimmen zu können. Wer sich richtige Aussprache des Französischen aneignen will, muß sich vor allen Dingen über die Natur und die Dissernz der Laute belehren lassen und Bewußtsein von der Existenz ihrer Berschiedenheit erlangen. Erst dann kann man von der Conversation mit Franzosen, erst dann von einem Ausenthalte im Lande selbst zweckentsprechend prositiren. Der Laie aber, selbst der gebildete, der ohne theoretische Kenntniß das Land besucht hat, mag ganz passabel sprechen, ist aber eine schlechte Autorität für die nationale Aussprache. Die französische Aussprache. Handbuch für Lehrer der französischen Sprache und zum Selbst unterricht. Bon Alb. Benecke. Potsbam. 1871.

Ein anderes, neu auftretendes Ergebnis des Studiums der historischen Grammatik ist die Anwendung der Lautgesetze in der Wortbildungs= lebre. Die Lehrbücher und Methoden vor 1840 kennen das Kapitel der Bortbildungslehre noch gar nicht, nur der einzige Hirzel=Orelli giebt justreute Andeutungen aus dieser Lehre, wodurch eben auch seine besondere Stellung unter den Grammatiken vor 1840 mit begründet ist. Wenn tie Entbeckungen auf dem Gebiete der vergleichenden Etymologie auch remiger in den höheren Bürgerschulen und in dem Mädchenunterricht, md in den gelehrten Schulen auch nicht in systematischer Folge nutbar zemacht werden, so findet doch in dem neueren Unterricht diese Seite ter Sprachforschung in mehr ober minder vollkommener Weise und Ausbehnung ihre Anwendung. Namentlich aber barf ber Lehrer ber fran= pisschen Sprache auf diesem Gebiete nicht fremd sein. Er muß auch en Berständnis davon haben, daß die romanischen Sprachen in einem antinuierlichen Zusammenhange mit der lateinischen Sprache stehen, und tuß in der Wortbildung ebenso bestimmte gesetzmäßige Uebergänge herrschen,

wie in den Berbalformen.

Remen wir die Anordnung des Sprachstoffes nach den Sattheilen, mb die Lehre der Aussprache, und die Entwicklung der Verbformen mebesondere, und die Wortbildung im Allgemeinen nach den Lautgesetzen theoretische Vorzüge, welche die neueren Lehrbücher auszeichnen vor den älteren, die aus dem Studium der Sprache nach der logischen und historischen Seite erwachsen sind, so haben wir aber der ienetischen Methode auch noch practische Vorzüge zu vindicieren. die Bücher älteren Stils wollten den Schüler sobald als möglich zum Eprechen bringen und gaben daher von Anfang an — und dies ist ja ndtig — Sätze. Diese waren aber durchgehends so niedrigen trivialen Malts, daß man ja die Säße wie j'ai un ami, nous avons un jardin, ma mère est bonne, etc. anführt, um Meidinger, Ahn, u. s. w. zu daracterissieren. Wiederum Hirzel war es, der "das Langweilige und Meich Unpassende der Beispiele, den oft abgeschmackten Inhalt vieler Ansaben, welche verschiedene Lehrbücher verunstaltet und sie nicht geeignet macht, eine Sprachlehre als brauchbar und zweckmäßig zu empfehlen", m ieiner Vorrede zur 1. Aufl. 1821 tadelt und der hierin einen bessern Beg einschlug. Die Lehrbücher der genetischen Methode machen es id ju einer ihrer Hauptaufgaben, classische, inhaltsvolle Sätze zu liefern: dissippe, damit der Schüler die Gewähr hat, er lerne wirkliches und icm zu irgend einer grammatischen Thatsache appretiertes Französisch; mhaltsvolle, damit der Schüler auch ein Interesse an dem Unterricht Awinne, weil er seinen Ideenkreis sich erweitern und bereichern sieht. ires dieser pädagogisch richtigen Bestrebungen, die sich mit jeder Methode bettragen, "giebt es", so schreibt Bernh. Schmit in der Vorrede zu innem französischen Elemenkarbuch 4. Aufl. 1861, "noch immer Schulen ung, die ihr Heil in Büchern suchen, deren Hauptverdienst ein endloser Reichthum an faden Sätzen und Geschwätzen von Tante und Vetter, von Apfel und Birne, von gut und schlecht zu sein scheint."

Ferner sucht aber die genetische Methode in gewählten Sätzen auch tie andere Forderung der Prazis, daß die Kinder die zum Sprechen nethigen Phrasen sernen, zu erfüllen. Da die Beispiele aus der lebenstigen Sprache der Franzosen gewählt sind, so müssen sie ja auch selbst-

verständlich die Redensarten, Wendungen, Gallicismen, und was sonst verlangt wird, enthalten. Nicht so leicht aber ist der Forderung zu genügen, die sich die genetische Methode über das Verlangen der purm Praktiker hinaus stellt, in den Sätzen Wörter (Vocabeln) vorzuführen, die in Verwandtschaft mit einander stehen, sei es in Betreff der Ableitung, sei es in Betreff der Synonymik. Diese Aufgabe ist schwer zu erfüllen und ist von den meisten Lehrbüchern bis jetzt noch fast ganz vernachlässigt worden. Daß es für die Kenntnis und den Gebrauch der Sprache von außerordentlichem Nußen und für die Geistesbildung von großer Wichtigkeit ware, wenn man die Ableitung der Wörter und die Fortent wicklung des ursprünglichen Begriffs durch die Wortfamilien hindurch in praktischen Beispielen lehrte, steht außer aller Frage. Mager ist der erste, welcher diese Forderung stellte und in seinem Französischen Sprach: buch sie auch auszuführen suchte. Um anschaulich zu machen, wie nutbringend ein solcher Unterricht ist, und daß nur ein durchgebildeter Kenner der Sprache das Material zu demselben herbeitragen kann, entnehmen wir seinem Sprachbuche eine Probe: Lection 51. Avant de juger de tout, il faudrait tout connaître. — Un homme qui juge de tout, méjugera souvent. — Pour juger d'un homme (livre), il faut l'avoir connu (lu). — Solon avait raison de dire qu'on ne peut juger du mérite d'un homme qu'après sa mort. — Aujourd'hui on a jugé (Gericht gehalten über) l'inculpé; les juges l'ont acquitté. — Un juge inique est pire qu'un bourreau. — Il a du jugement. — Ne me parlez pas de ce monsieur; je l'ai connu, il avait le jugement faux. -Elle a peu d'esprit, mais elle n'est pas sans jugement. — Dieu fait punir ceux que les hommes ne peuvent appeler en jugement. — Welche Ausbehnung ein in dieser Weise zusammengetragenes Material gewinnen müßte, wollen wir durch die Aufstellung einer Wortfamilie nach: zuweisen versuchen. écrire

écrit, écriture, écriteau, écritoire, écrivain. écrivailleur, écrivassier, — scribe.

écrivant écrit

con scrire

conscription, conscriptible, conscriptif, conscriptionnaire, conscrit.

cir con scrire circonscription.

d écrire description, descriptif, descripteur.

in d écrire indescriptible.

in scrire inscription. réinscription.

pre scrire prescription, prescriptible.

im pre scrire imprescriptible.

pro scrire imprescription.

pro scrire proscription, proscripteur, proscriptif, proscrit.

r écrire rescription, rescrit.

sou scrire souscription, souscripteur.

tran scripe transcription.

Es kann nicht unsre Meinung sein, daß die Uebungssätze der Lehr: bücher alle Wortfamilien und in erschöpfender Weise in Grempeln aufstellen sollten; aber die gebührende Rücksicht ist doch diesem Gesichtet punkte, die Sprache den Schülern lebendig zu machen, zu schenken und

iden eine sporadische Behandlung der Ableitung wird sicherlich anregend und bildend wirken.

Ziehen wir nun die Summe der Vorzüge, welche die genetische Nethode vor ihren Vorgängerinnen auszeichnet, so ist aufzustellen:

1. Die logische Sprachforschung hat ihr gegeben die Anordnung des ganzen Lehrgebäudes nach den Gesetzen des Denkens, welches nur in der entwickelten ober unentwickelten Form bes Urtheils und bes Schlusses zu Stande kommt. Jeder einzelne Theil der Rede (die Wortart) wird in seiner organischen Verbindung zum Ganzen aufgefaßt, und aus seiner Stellung im Organismus wird seine Bedeutung, seine Funktion erklärt.

2. Die historische Sprachforschung hat ihr gegeben den innern Ausbau der Wortformen nach etymolo= gischen Principien. Der Laut in seinem Wechsel inner= halb des Wortes, wie er in der Wortbiegung und in der Wortbildung sich zeigt, stellt die bis dahin unzusammen= hängend bastehenden Unregelmäßigkeiten unter feste Gesichts= punkte.

3. Die Forderungen der practischen Sprechfertigkeit sucht

ne zu erfüllen von logischer Seite her

a) durch die Wahl der Beispiele, um den Ideenkreis einer= seits und den Wortschatz und die Fertigkeit in der Conversation andererseits zu erweitern. Zu diesem Ende richtet sie besonders ihr Augenmerk darauf, in den Uebungssätzen auch Wortfamilien und synonymische Begriffe auftreten zu lassen;

ten etymologischer Seite her

b) durch die Lehre einer wirklich französischen Aussprache. In der Aufzählung der Lehrmittel, welche nach dieser Richtung Willichten sind, ist keine bestimmte Ordnung zu beobachten. Erstens ill keins zu nennen, das die oben aufgestellten Vorzüge sämmtlich in sich reinte. Das eine betont vorzugsweise die logische, ein anderes die comologische, ein anderes die praktische Seite. Dann giebt es auch wiederum einige, die im Ganzen und Großen noch auf Seibenstückers Standpunkte stehen, daneben aber auch eine Seite der modernen Forderung berücksichtigen. Noch andere, welche ursprünglich nach älterem Style erschienen sind, haben sich bei folgenden Auflagen der sich immer mehr Bahn brechenden Anschauung der Neueren nicht entziehen können und in dieser ober jener Partie umgestaltet. Zweitens sind die Lehr= mitel der genetischen Methode nicht streng zu scheiden in solche, die ur für Mittelschulen, und in solche, die nur für gelehrte Schulen ge= ihrieben sind. Es liegt auf der Hand, daß die Behandlung des Sprachficstes nach den neueren Principien sich anfangs nur an höhere Schulen venden konnte. Darum sehen wir unter den Lehrbüchern auch zunächst mit solche, die für Gymnasien geschrieben sind. Späterhin richten andere Berj. die Bücher für die untern Klassen der Gymnasien ein, so daß diese auch für die nicht gelehrten Schulen mit zur Verwendung kommen konnten. st sindet sich auch, daß einige Lehrbücher zuerst eine regelrechte Gram= matik, die den Stoff in der Reihe der Wortarten vorführt, voranschicken und dann erst in einem zweiten Theile das Material nach logischer oder

etymologischer Seite burcharbeiten, so daß sie also mit dem einen Fuße

in der alten Zeit, mit dem andern in der neuen Zeit stehen.

In der Aufzählung der hierhergehörigen Bücher soll uns der Gedanke leiten, das wir zuerst die wissenschaftlichen Werke nemen,
die den praktischen Arbeiten für die Schule die Direction gaben. Es
sind diese Werke zum Theil in rein-wissenschaftlicher Form geschrieben,
ohne Kücksicht auf ihre Verwendbarkeit zum Unterricht, zum Theil treten
sie auch als Lehrbücher für den Unterricht in den oberen Klassen der
Symnasien auf. Wir ordnen die nachstehenden Schriften nach der Zeit
ihres Erscheinens.

43. Die Formen des französischen Beitwortes von J. Fr. Bolfart. Eine Abhandlung in den Pädagogischen und literarischen Mittheilungen nebst Nachrichten über das Domgymnasium zu Magdeburg. Herausgegeben von J. A. Matthias. Neuntes Heft. Magdeburg. 1833. 64 S.

Durch dieses Schriftchen sollte den lateintreibenden Schülern die französische Conjugation in Vergleichung mit der lateinischen Conjugation gestellt werden. Es werden Stamm und Endung unterschieden, das französische Futur schon als zusammengesetzte Zeitsorm vorgeführt, das sim Présent de l'Ind. und den davon abgeleiteten Formen der II. Conjugation aus dem lateinischen so der inchoativen Verben erklärt, überhaupt werden die wissenschaftlichen Forschungen in jeder Beziehung herangezogen und nutbar gemacht. Wenn auch in den 40 Jahren, die seit dem Erscheinen dieser Abhandlung verstossen sind, manche Thatsachen noch eine feinere Erklärung erhalten haben, so ist doch Alles, was diese Arbeit giebt, auch heut zu Tage noch die Basis seder neueren Forschung.

44. Schulgrammatik der französischen Sprache. Bon C. E. Frege, ord. Lehrer an der Stadtschule zu Wismar. Erster Theil. Ethmologie. Nebst einem Uebungsbuch zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. Güstrow. 1837. 335 S. — Zweiter und dritter Theil. Syntax und Orthoöpie. Nebst einem Uebungsbuche zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. Leipzig und Wismax. 1838. 200 S. 1,8 M.

Der erste Theil ist im Ganzen und Großen nach dem Plane der alten Grammatiken angelegt, bagegen in ber Behandlung der einzelnen Wortformen herrscht durchweg die Richtung der neueren Sprachforschung. In Betreff der Anordnung des Stoffes muß aber noch erwähnt werden, daß das erste Hauptstück des Buches von der Conjugation der Verben handelt, denn der Verf. hält den Anfang mit dem Verh für eine Ersleichterung des Unterrichts. Wie sehr sich das Buch trop seiner Uebers einstimmung in der äußeren Form mit den alten Grammatiken von diesen lettern durch seine innere Ausarbeitung unterscheidet, erhellt schon aus der Gliederung des Stoffes im Inhaltsverzeichnisse; hier mag zum Belag angeführt werden, daß in der Lehre von den Negationen die-Aufklärungen benutt sind, welche in der gelehrten deutschen Grammatik von J. Grimm auch für die französische Sprache gegeben worden sind. Das letzte Hauptstück behandelt die französische Wortbildung, in welchem zur leichteren Erlernung der Geschlechtsregeln mannigfaltige Bemerkungen gegeben sind. — Der zweite Theil behandelt die Syntax nach den Grundsätzen von K. F. Beckers deutscher Sprachlehre. "Wörter und Sprache sind aufgefaßt als Repräsentanten der Vorstellungen und Gedanken und der Berhältnisse, unter benen diese gesehmäßig im Bewußtsein unseres Geistes austreten. Es kommen also hier nicht die Redetheile und ihre Wortsermen, als solche, nach ihrem Gebrauche vor; sondern die Wörter erscheinen als Inhaltswörter (Begriffswörter), oder als Formwörter, je nachdem sie Vorstellungen von den Dingen und ihren Beränderungen selbst, oder je nachdem sie bloße Verhältnisse bezeichnen; sie erscheinen als Ausdrücke für das Subjekt oder für das Prädicat, sür das Attribut oder sür das Object, für die Verhältnisse derselben zu einander und zu dem Sprechenden und für die allgemeinen Formen, unter denen sie gedacht werden müssen." Dem Verf. ist es gelungen, diesen seinen Grundsishen getreu die französische Syntax in geistvoller Weise zu behandeln. — Der dritte Theil, die Orthoepie d. i. die Lehre von der nichtigen Aussprache der Wörter, giebt die Regeln der Aussprache in sosiematischer Weise von Seite 153—178. Diese Schulgrammatik ist em gewichtiges Buch.

45. Bissenschaftliche Syntax der französischen Sprache. Bon Dr. Philipp Schifflin. Essen. Bäbeker. 1840. 394 S. 4 M.

Dieses Buch erregte ein großes Aufsehen; alle nachfolgenden Gram= maiker bis in die neueste Zeit hinein weisen auf dasselbe als eine beteutende Erscheinung hin. Die sprachlichen Thatsachen werden in demselben mis den allgemeinen Denkgesetzen erklärt. Der Verf. geht aber sowohl in der Aufstellung dieser Gesetze, wie auch in der Anwendung derselben ouf die Einzelheiten seinen eignen Weg. Er entfernt sich von den An= sichten, die die logische Sprachforschung namentlich durch K. F. Becker aufgestellt und stellt in vielfacher Beziehung ein eignes System auf, in tus man sich erst hineinstudieren muß, wenn man seine Erklärungen, die der immer von feiner Beobachtungsgabe zeugen, verstehen will. theilt er beispielsweise die Hauptwörter in drei Klassen. "Die der ersten Alasse haben ihre Gegensätze im Gleichen" (Gattungsnamen wie Löwe, Buch, Mensch), "die der zweiten haben ihre Gegensätze im Aehnlichen" Gigennamen), "und die der dritten haben ihre Gegensätze im Ungleichen". Bum Verständnis der letztern Klasse sagt der Verf.: "Wenn man dem köwen Muth zuschreibt und deßhalb sagt: Der Löwe"ist muthig, so stellt man ihm nicht Thiere entgegen, die ebenfalls Muth haben, aber etwa in geringerem Grade [die Löwen sind muthiger als die Bolfe, was den Gegensatz des Aehnlichen geben würde], sondern man nellt ihm Thiere entgegen, denen man den Muth ganz und gar abspricht, wodurch der Gegensatz des Ungleichen entsteht: der Löwe ist muthig, der Hase ist feige.") — Die Zeitwörter theilt der Verf. ein in lelbstständige und in unselbstständige, das sind nach Becker sub= setive und objective.

Ungeachtet dieses Abweichenden in dem Spsteme haben sich aber die Resultate seiner Erklärungen und Unterordnungen der grammatischen Ibatsachen unter ein Gesetz allgemeiner Anerkennung zu erfreuen gehabt. Die Absicht des Verfassers war, das, was bisher in der französischen Iprache für zufällig gehalten wurde, als nothwendig darzustellen, und so, was man mit dem zur Bequemlichkeit einladenden Worte: Sprachesebrauch, benannte, in sprachlichelogisches Gesetz zu verwandeln. Gewiß stimmen wir den Worten des Verfassers in der Vorrede zu: "Wenn es,

namentlich in meinem Vaterlande, immer mehr anerkannt wird, daß ber höhere Zweck des Unterrichts nicht bloß in der Aneignung von Fertigkeiten besteht, sondern auch in der Benutung derjenigen Geistesbildungs: mittel, die der Unterrichtsgegenstand darbietet, so kann es keinem Zweisel unterliegen, daß die grammatische Methode des vorliegenden Buches auch auf den Unterricht der französischen Sprache in höhern Lehranstalten anwendbar ist. Aber auch der praktische Gebrauch muß durch diese Methode gefördert werden. Wenn, um nur Eines zu erwähnen, in dem Wörterbuche der Academie unter dem Worte sorcer steht: sorcer q. de saire qc., à faire qc., wie will der Zögling in der Anwendung sich zurechtsinden, wenn er nicht die Gesetze kennt, nach welchen die Franzosen vor den Infinitiv de und a setzen? Und so bietet dieses Werk Fälle in Menge dar, wo der practische Gebrauch nur durch die theoretische Einsicht bedingt werden kann. Auch gebe ich mich der vielleicht nicht ungegründeten Hoffnung hin, daß die Resultate, die eine solche Behandlung der französischen Syntax für allgemeine Grammatik liefern muß, die Gymnasiallehrer etwas duldsamer gegen den Unterricht in der französischen Sprache auf ihren Bildungsanstalten, und sie geneigt machen werde, einzuräumen, daß neben den reichen Schäßen der classischen Litteratur des Alterthums die französ sische Sprache doch auch etwas darbiete, das des Annehmens werth sei."

46. Die modernen humanitätsstudien. Von Dr. Mager. Zweites hest. Unter dem Separattitel: Ueber Wesen, Einrichtung und pädagogische Bebeutung des schulmäßigen Studiums der neueren Sprachen und Litteraturen und die Mittel ihm auszuhelsen. Zürich, 1843. 134 S. 1,5 A.

Der geistreiche Verfasser weist in dieser Schrift dem Unterricht in den neuern Sprachen eine Stellung an, die derselbe in den höheren Schulen verdient und zu der Zeit, als die Schrift erschien, noch nicht einnahm. Die Sache besitzt in dem Verfasser einen scharfen, kenntnisreichen Anwalt. Tropdem daß die Schrift einen allgemeineren Zweck hat, wie ihr Titel besagt, so ist sie aber doch reich an sachlicher Belehrung und methodischen Winken speciell für den französischen Sprachunkerricht. Die modernen Humanitätsstudien werden stets ihre anregende, ja begeisternde Wirkung auf frische, strebende Lehrer ausüben. Das oben S. 366 ff. angestührte Citat aus dieser Schrift wird dem Leser eine Probe von der Schreibweise des Verfassers geben.

47. Syntag der neufranzösischen, Sprache. Ein Beitrag zur geschichte lichebergleichenden Sprachforschung von Eduard Mähner. 2 Theile. Berlin. Dümmler. 1843. 1845. 508 S. 462 S. 12 M.

Von dem einfachen Satz beginnt das Buch und steigt dann auf dis zur ausgebildetesten Entwicklung des Satzes. In diesem Schema wird jede sprachliche Erscheinung als etwas Organisches besprochen, wie sie sich als ein Gedankenausdruck entwickelt. Zweierlei ist es, was die Beschandlung des Materials in diesem Buche auszeichnet. 1. Der Versassersetzt die logische Entwickelung der Sprache, die im Wesentlichen sich mit der K. F. Beckerschen Darstellung vereint, dei jedem größeren Abschnitte erst philosophisch auseinander, so daß man also, wenn man das Buch seiner Anwendung auf das Französische entkleidet, das System einer allsgemeinen Grammatik hat. Die Anwendung derselben auf die französische Sprache, oder umgekehrt die Einreihung der französischen Sprachsormen in dies System ist geistreich durchgeführt. 2. Durch eine Vergleichung

ter neufranzösischen Spracherscheinungen mit denen im Altfranzösischen, Provenzalischen, Italienischen, Spanischen, im Lateinischen, Griechischen, Hebräischen verleiht der Verfasser seinen Ansichten größere Beweißtraft. — Es ist dies Buch für diejenigen, welche eigne Studien machen wollen, höchst wichtig.

48. Frangösische Grammatit zunächst für Gymnasien. Bon Gottfried Wilh. Hertel, Rector und Bibliothekar am Gymnasium zu Zwidau. Zwidau, Richtersche Buchhandl. 1844. 295 S. 2 M.

Die Aussprache wird auf den ersten 6 Seiten im Zusammenhange abzemacht, dann folgt die Formenlehre der einzelnen Wortarten der Reihe nach. Hier werden aber sprachvergleichende und etymologische Bemerkungen reichlich eingestreut. Durch den Abschnitt von der Wortsbildungslehre, dem "Allgemeine Bemerkungen" über die geschichtliche Entwicklung der Sprache vorangehen, stellt sich dieses Buch ganz in die Reihe dersenigen, welche aus der historischen Schule Nuzen gezogen haben und durch die Bearbeitung der Syntax schule Nuzen gezogen haben und durch die Bearbeitung der Syntax schließt sich der Verfasser den Ansichten und Erklärungen Schifflins an. Hertel ist einer der ersten, der die etymologischen Forschungen für eine schulgemäße Behandlung der iranzösischen Sprache in Anwendung bringt. Seine Belagstellen sind meistens classischen Schriftstellern entnommen.

49. Französische Grammatik für Symnasien. Nebst den nöthigen Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen in's Französische. Bon Dr. Hermann Alexander Rüller, ord. Hauptlehrer am Kurfürstl. Hess. Symnasium zu Fulda. Erste Abtheilung: Für die mittleren Gymnasialklassen. 1. Aufl. 1843. 2. Aufl. 1846. 165 S. 1,13 M. Zweite Abtheilung: Für die oberen Symnasialklassen. 2. Aufl. 1848. 316 S. 2,25 M. Dritte Abtheilung: Syntaktische Beiträge. 1849. 230 S. Jena, Hochhausen. 3 M.

In allen drei Abtheilungen ist nirgend auf die alten Sprachen Kuchicht genommen, die Bildung der Wortsormen wird einsach beschrieben, seinerlei Erklärungen ihrer Entstehung versucht. Die erste Abtheilung enthält die Formenlehre der einzelnen Wortarten. Die zweite Abtheilung enthält die Syntax, bei deren Bearbeitung sich der Verfasser an das wissenschaftliche Werk von Schifflin anschließt. Es ist eine aussührsliche und umsichtige Arbeit. Die dritte Abtheilung soll ein Schlußstein ter gesammten französischen Syntax, eine sogenannte Syntaxis ornata, sein. Sie soll den Lehrern Auskunft geben über Spracherscheinungen, die in den Brammatiken gar nicht oder nur oberslächlich besprochen werden. Der Verfasser meint, daß die Komantiker (die französischen Romantiker sind etwas Anderes als die deutschen) die jezige Sprache iortentwickeln und deswegen holt er auch nur aus den Schriften dieser Männer seine Beispiele. Es enthält diese Abth. recht seine Bemerkungen.

50. Wissenschaftliche Grammatik der französischen Sprache von Dr. G. L. Städler. Berlin, Thome. 1843. 518 S. 6 M.

Das Werk zeugt von einem sleißigen Studium des Verkassers; er hat, was die großen Sprachforscher zu Tage gefördert haben, zusammensachragen und unter vornehm klingende Namen rubriziert. Eigene Studien sind nur wenige sichtbar und die Aufstellung von einigen neuen Kategorien auf grammatische Verhältnisse begründet noch nicht den Anspruch, "daß das Verk gewissermaßen für einen Versuch zu einem ganz neuen Ansange der französischen Grammatik angesehen werden dürke". "Gleichwohl ist

es eine beachtenswerthe Erscheinung und verdient solchen Lehrern empsohlen zu werden, die hinreichend gefördert sind, um die Spreu von dem Weizen zu sichten." — So lautete das Urtheil über dieses Buch in der 3. Aufl. des Wegweisers 1844 und können wir dasselbe nur voll unterschreiben. Daß dieses Urtheil aber heute noch gilt, dürfte immerhin eine Empsehlung des Buches sein.

51. Die französische Grammatik in möglichster Bollständigkeit und Einsfachheit; nebst verschiedenen Wörterverzeichnissen und deutschen Uebungksstücken; hauptsächlich zum Gebrauch für höhere Schulen. Bon Dr. Bernspard Schmis. Berlin, Reimer. 1847. 475 S. 2,5 M.

Der Verfasser, welcher sich um den französischen Sprachunterricht, namentlich auch noch durch seine später anzuführenden Schriften, bedeutende Verdienste erworben hat, sucht in dem oben genannten Buche den Ansforderungen der neueren Sprachwissenschaft, wie den Bedürfnissen des practischen Unterrichts Genüge zu leisten. Wenn wir die Haupttheile bes Inhaltsverzeichnisses hierhersetzen, so wird der Leser schon erkennen, daß der Verfasser seinen Stoff wissenschaftlich und practisch ansieht. Erster Theil: Lautlehre. Zweiter Theil: Wortlehre (Formenlehre). Wortlehre beginnt der Verfasser mit dem Verb und zwar mit den ein: fachen Zeitformen der drei regelmäßigen Conjugationen. Durch diesen Anfang schon zeigt er, daß er ein pädagogisch gebildeter Mann ist. Dritter Theil: Satlehre (Syntax). Vierter Theil: Sprachschaß. Dies ist eine reiche Wörtersammlung, die nach bestimmten Kategorien geordnet ist. Es ist ein Vocabulaire systématique. Wünschenswerth wäre es, trot der gegentheiligen Ansicht des Verfassers in der Vorrede, wenn auch, besonders bei den seltner vorkommenden Wörtern, die deutsche Uebersetzung gegeben wäre. Fünfter Theil: Deutsche Uebungsstücke.

Ohne lange theoretische Einleitungen den einzelnen Abschnitten vorsauszuschicken, geht der Verfasser immer direct mitten in die Sache hinsein, und stellt das, was er anschauen lassen will, in kurzen, knappen Regeln in scharfer Fassung voran. Dadurch gewinnt der Verf. Raum zu einem großen Reichthum an Stoff. Wer zu einer klaren Uebersicht über die grammatischen Erscheinungen kommen will, der greife zu diesem

Buche; aber es will studiert sein.

Indem das Manuscript zur Druckerei abgehen soll, kommt mir die zweite Auflage des Buches zu Gesicht. Sie führt einfach und bescheiden den Titel: Französische Grammatik von Bernhard Schmit 1867. Sie ist wirklich wie auf dem Titelblatte steht eine Reue Bearbeitung. Wenn man aber einmal eine Sache, ein Buch, recht lieb gewonnen hat, dann kann man sich in eine Verbesserung nicht leicht hineinfinden. "Neue Bearbeitung" hat in Betreff der Etymologie, der Lautlehre, überhaupt des historischen Moments der Sprache sicherlich gewonnen siehe Erster Theil Lautlehre, speciell die etymologische Lautlehre —, aber an präciser, knapper, übersichtlicher Darstellung der Satlehre ist bie 1. Auflage mir lieber — siehe die Prapositionen de und à —. Ferner ist in der 2. Auflage der Sprachschatz und der fünfte Theil (die deutschen Uebersetzungsstücke) ganz gefallen, beides vermisse ich ungern, namentlich den Sprachschaß. Unbestritten aber ist, daß der Berfasser die Frist von 20 Jahren, zwischen erster und zweiter Auflage, dankbar benutt hat, um ein Werk von bleibendem Werthe zu liefern.

52. Französische Grammatik mit besonderer Berücksichtigung des Lateinischen bearbeitet von Eduard Mähner. Berlin, Weidmann. 1856. 655 S. 4 M.

Wenn man nur oberflächlich in dieses Buch hineinsieht, so über= kommt einem das Gefühl, welches uns bei dem ersten Anblick eines Prachtbaues, einer gothischen Kirche beschleicht; man ist betroffen von der Schönheit des Gebäudes, die Säulenhallen mit der ins Feinste gehenden Ausarbeitung ihrer Verzierungen, die Spißbogen der Fenster mit ihrer Glasmalerei, der bildnerische Schmuck der Portale, Alles überwältigt ms. Hier stehen wir auch vor einem geistigen Kunstwerke, an dem wir die Anordnung und die saubere Ausführung bewundern. In dieses Werk muß sich vertiefen, wer das Studium der französischen Sprache betreiben will. Ich halte mein Urtheil über das Werk zurück und lasse Andere sprechen, um dem Leser darzuthun, daß meine subjective Hochschätzung tieses Werkes auch mit einer objectiven d. h. einer allgemeineren Werth= idätzung zusammenfällt. Bernhard Schmitz sagt in seiner Encyclopädie tes philologischen Studiums der neueren Sprachen. Greifswald. 1859. Seite 291: "Mit Recht wird in Zarnckes Litterarischem Centralblatt Mäßners Grammatik ""insonderheit den Lehrern des Französischen zum Selbststudium angelegentlichst empfohlen. Die sprachliche Bildung, tie sie durch ein solches Werk erwerben können, und die noch Manche von ihnen bedürfen (ich, d. h. Schmitz, möchte lieber sagen: auf die noch Manche von ihnen hingewiesen zu werden bedürfen), wird selbst einem, rein praktische Ziele verfolgenden Unterrichte sehr zu Gute kommen. Denn auch ein solcher muß, wenn er bleibende Wirkung erzielen will, vor Allem den individuellen Character der Sprache erfassen lehren (ein etwas vager Ausdruck! Schmit). Hierzu aber vermag nur Der wahr= baft anzuleiten, welcher eine volle Einsicht in den historischen Entwicklungsgang der Sprache sich erworben hat."" Ich (d. h. Schmiß) möchte jenen Ausdruck in folgender Wendung gelten lassen: Wer den Unter= richt in einer Sprache mit ganzem Erfolge ertheilen will, der muß den individuellen Character der Sprache gründlich erfassen und zu diesem Zwecke Werke wie Mätzners französische Grammatik studieren. Es ist übrigens bezeichnend für den gegenwärtigen Stand des Studiums der neueren Sprachen, daß man noch manchen Lehrer für ein eindringendes wissenschaftliches Streben und Arbeiten gewinnen muß, indem man ihm versichert, daß es ihm nützen werde, auch wenn er rein practische Biele verfolgen sollte."

53. Schulgrammatik ber französischen Sprache für die oberen Klassen böherer Lehranstalten von Dr. Karl Gottlob Hunger, Prof. an der Realschule zu Saalfelt in Thüringen. Saalfeld, Niese. 1865. 320 S. 2,7 M.

Ein Buch, welches den Unterricht zunächst in der Absicht treiben lassen will, damit der Schüler denken, selbstständig auffassen und begreifen lerne, ohne dabei die practische Bedeutung des Unterrichts deswegen hintenanzusehen. Der Verf. stellt die Erscheinungen der französischen Sprache in Parallele mit den ähnlichen in andern, namentlich der lateinischen Sprache und läßt das gesammte grammatische Gebiet der stemden Sprache in seinem inneren Zusammenhange, als auch im Gegensatzu den verwandten Erscheinungen der Muttersprache auffassen.

— Eine Arbeit, die in klarer Form die Ergebnisse der historischen wie der logischen Sprachforschung in den Dienst des Unterrichts stellt.

54. Grammatit der französischen Sprache von Otto Hölder, Prof. an der polytechnischen Schule in Stuttgart. Stuttgart, Nisschie. 1865. 490 S. 5,4 M.

Der Verf. ordnet seinen Stoff, indem er von dem Begriffe des Sapes und seiner Bestandtheile ausgeht. Die Formenlehre ist nicht selbstständig in dem Buche behandelt; Conjugation, Declination u. s. w. wird an den betreffenden Wortarten vorgeführt, wenn es ihre Ent-Die Aufgabe des wickelung als Theile des Sates mit sich bringt. Buches ist, die Gesetze der französischen Sprache in den Dokumenten, welche die französische Litteratur in den letzten zwei Jahrhunderten bietet, aufzusuchen, streng geordnet und so vollständig als möglich darzustellen. Diese Gesetze, welche in den Gesetzen des Denkens wurzeln, und in einem organischen Zusammenhang mit einander stehen, ohne daß dieselben durch einzelne von der Willfür des Sprachgebrauchs vorgeschriebene Ausnahmen wesentlich alteriert würden, sind in möglichst bundige Regeln gefaßt, an welche sich Beispiele aus guten Schriftstellem Es ist dies Buch ein reiches, ja fast vollständiges Repertoir ber Sprachregeln, nur muß man, um Auskunft über diese oder jene sprachliche Erscheinung zu erhalten, wissen, welche Stelle sie in ber Entwickelung des Sates einnimmt. So z. B. ist die Lehre vom Confunctiv über bie verschiedenen Satzarten vertheilt, wir sinden sie im Rapitel, der Substantivsatz, im Kapitel, der Adjectivsatz, und im Kapitel, der Adverbialsatz behandelt. Der Gebrauch des Infinitivs mit einer Präposition sindet man in dem Kapitel vom Objecte. Die Schwierigkeit des Auffindens wird aber einmal durch ein sehr übersichtliches Inhaltsverzeichnis und sodann durch ein ausführliches Register (Index) erleichtert. Eine reiche und genau citierte Beispielsammlung erhöht ven Werth des mit großem Fleiße gearbeiteten Buches.

55. Französische Grammatik für Ghmnasien von Dr. Gustab Körting, Oberlehrer am städtischen Symnastum (Kreuzschule) zu Dresben. Leipzig, Fues's Verlag. 1872. 460 S. 3 M.

Auch durch diese Gramm. soll dem Schüler eine wissenschaftliche Einsicht in den Bau der Sprache und in die Entstehung ihrer Formen, wie auch andrerseits ein Führer zur praktischen Vervollkommnung gegeben Vorwiegend hat der Verf. aber den Accent auf die Formenlehre Die Lautgesetze, die etymologischen Her= und Ableitungen, die Vergleichung mit der lateinischen Sprache, die Wortbildung, alles dies wird in der Weise vorgeführt, wie es der gegenwärtige Stand der modernen Philologie verlangt, und der Verf. ist der geeignete Mann dazu. Die Entwicklung der Verbformen ist etwas, was das Buch ganz besonders auszeichnet. Wenn auch schon früher Männer, wie z. B. vor allen andern Mager und Mätzner, die Gesetze, welche in der Formveränderung des Verbs herrschen, auf den grammatischen Unterricht angewendet haben, so sind doch alle in französischen Grammatiken bisher gelieferten Arbeiten auf diesem speciellen Felde nur Andeutungen gegen die erschöpfende Darstellung Körtings zu nennen. — Körting liefert den Beweis zu unsrer in der Einleitung zu diesem Abschnitte aufgestellten Behauptung, daß der Fortschritt in der Methode aus der Kenntnis ter

Lautgesetze hersließt; und in diesem Kreise ist wieder die Anwendung der= selben auf die Berbformen epochemachend in der Methode gewesen. Die Wortbildungslehre hat zwar durch die neuesten Entdeckungen der historischen Schule auf dem Gebiete der organischen Lautveränderung auch bedeutende Förderung erfahren, und liefert Körtings Grammatik bierfür ebenfalls den Beweis, doch ist die Vervollkommnung dieses Ra= pitels gegen die früheren Leistungen nicht so umgestaltend für den schulgemäßen Unterricht geworden. Angesichts dieser Strömung, in welche die Entwicklung der Methode des französischen Unterrichts jetzt einge= lenkt ist, hat der Verf. gewiß Recht, wenn er in seiner Vorrede sagt: "Meiner innigen Ueberzeugung nach darf der französische Gymnasial= unterricht" (und ich setze hinzu, der französische Schulunterricht im Allgemeinen) "nicht vorzugsweise praktische Tendenzen, namentlich nicht das Ziel der Sprachfertigkeit verfolgen, sondern muß, soll er die Achtung und das Interesse der Schüler für sich gewinnen, in wissenschaftlicher Beise ertheilt und in möglichst enge Verbindung mit dem Unterricht in den dassischen Sprachen gesetzt werden." Wenn-auch der Schluß, die möglichst enge Verbindung mit dem Unterricht in den classischen Sprachen, selbstver= ständlich nicht für den französischen Schulunterricht im Allgemeinen paßt, so gilt doch aber, was oben schon durch Mager ausgesprochen ist, daß der französische Sprachunterricht auf seber Stufe einen kenntnisreichen Lehrer erfordert, um die Achtung und das Interesse der Schüler zu gewinnen.

Von dem in der Vorrede versprochenen Uebungsbuche zu seiner

Grammatik kenne ich nur das zweite Heft:

Frangösisches Uebungsbuch für Gymnasien von Dr. Gustav Rörting. Heit II. Für die Mittelklassen. Leipzig, Reisland. 1875. 2 M. 172 S.

Eine reiche und geschickte Auswahl von französischen und deutschen Uebungssäßen, die mit der obigen Grammatik in Verbindung stehen. Der Verf. kann sicherlich hoffen, daß seine Grammatik nicht nur "im fernen Auslande allein" (Vorrede IV), sondern auch immer mehr und mehr im Inlande an Geltung bei den Gymnasien gewinnen wird, so daß er das beabsichtigte Uebungsbuch für die obern Klassen wohl wird liefern müssen.

56. Das französische Berbum. Zum Gebrauch für die Schulen heraus: gegeben von Dr. Quintin Steinbart. Berlin, Weidling. 1867. 28 S. 0,3 M.

Ein Versuch, die Conjugationsformen zu ordnen, je nachdem diesselben 1. vom Stamm oder theilweise vom verlängerten oder verstürzten Stamme, 2. vom Infinitiv durch bestimmte Endbuchstaben, 3. durch das participe passe in den zusammengesetzen Zeitsormen gebildet werden. Es werden, um ein System in dieser Fülle von Consignationssormen herzustellen, gewisse Gesetze der Lautveränderung gegeben, in denen aber äußere Worgänge mit inneren Veränderungen auf eine Linie gestellt werden. So z. B. soll es ein Gesetz der Lautveränderung sein, "daß c vor a, o, u in ç und g vor a, o in ge verwandelt wird" — ein rein orthographischer Vorgang —; und dies wird in eine Reihe gestellt damit, daß "gn des Stammes vor Consonanten zu n wird: craindre sürchten, Stamm: craign; je crains, il craint." Auch ist wohl nicht Alles richtig, was der Versasser in seinem Systeme, "das sich an die historische Vrammatik anschließt", ausstellt: so soll der Insinitiv

von paraître und croître "eigentlich" paraissre croissre sein, dafür früher paraisstre croisstre, daraus jest paraître croître. Diese alten Infinitivsormen sind Phantasiegebilde, dem System zu Liebe geschaffen. — Zudem weiß ich auch nicht, wie der Verfasser seine Absicht, "im engsten Zusammenhang mit dem Lateinischen zu bleiben", erfüllt, da er nirgend auf eine lateinische Form hinweist.

- 57. Das französische Berb, bessen Anwendung und Formen aus Beisspielen älterer und neuerer Schriftsteller erklärt und nach einem leicht safilichen Konjugazionsspsteme geordnet von G. H. de Castres. Leipzig, Biolet. 1858. 128 S. 1,5 M.
- Es ist ein reiches Repertoir von Belagstellen über seltene und zweiselhafte Fälle in der Conjugation. Durch vielsache Citate aus den Schriften der bedeutendsten Philologen alter und neuer Zeit erhält das Buch ein gelehrtes Ansehen, auch giebt es manche Belehrung, doch ist es mit Vorsicht in Betreff der altfranzösischen und provenzalischen Formen zu gebrauchen. Das "leichtfaßliche" Conjugationsspstem ist das gewöhnsliche aller Grammatiken.
 - 58. Die französischen Berbalformen für ben Zwed bes Unterrichts bes schrieben von Dr. Gustav Lücking, Oberlehrer an der Luisenstädtischen Ber werbeschule. Berlin, Weber. 1875. 40 S. 0,8 M.

Es ist das neueste und das bedeutendste Werk auf diesem Felde. Aus diesem Buche, so gering es auch an Umfang ist, kann man viel Belehrung schöpfen. Mit peinlicher Genauigkeit und Vorsicht steigt der Verfasser in die Tiefe historischer Forschung und bringt durch seine wissenschaftliche Schärfe Ordnung und Licht in das Formengewirr. Die Grammatik als Wissenschaft ist dem Verkasser entweder eine beschreibende oder eine erklärende. In dem vorliegenden Buche führt er die Formen nur beschreibend vor d. h. er sagt was und wie es ist, ohne sich auf die Entstehung, auf die Weise bes Werdens der Formen einzulassen. Höchst wünschenswerth würde es sein, wenn er auch nach dieser Richtung hin das Ergebnis seiner Studien mittheilte. — In seiner vorliegenden Darstellung scheidet er gleich allen Andern Stamm und Endung des Verbs, in der Endung aber sucht er, wenn sie sich vollkommen entwickelt hat, ein Dreifaches nachzuweisen, ein Personzeichen, ein Moduszeichen, ein Tempuszeichen. Diese drei Beichen haben sich in einer Conjugationsform aber nicht immer zusammen entwickelt: nous parl â mes hat das Tempuszeichen â und das Personzeichen mes; nous parl ass i ons hat das Tempuszeichen ass, das Moduszeichen i und das Personzeichen ons; nous parl ons hat nur das Personzeichen ons.

Die Reihe der aufgezählten wissenschaftlichen Werke eröffneten wir mit einer Abhandlung über die Formen des französischen Zeitworts (No. 43) und wir schließen sie mit einer Schrift über die französischen Verbalformen (No. 58). Wenn wir die Anfangs= und die Schlußschrift vergleichen, so ist allerdings in der Entwicklung der Sache ein großer Fortschritt eingetreten; derselbe berührt aber nicht die Principien der Anschauung, sondern bezieht sich lediglich auf den innern Ausbau der Sache, der durch die fortgesetzten Beobachtungen der letzten 30—40 Jahre ermöglicht wurde. Anfang und Ende der aufgeführten Schriften weist aber darauf hin, daß in der letzten Entwicklungsperiode der

Rethode des französischen Unterrichts das Verb der Ausgangs= und

Soluspunkt des rationellen Unterrichts ist.

Die für die Prazis, für den Unterricht in der Schule zeschriebenen Bücher wollen wir ebenfalls nach der Zeit ihres Erscheinens ordnen.

59. Anleitung jur Erlernung der französischen Sprache von Dr. Philipp Schifflin. Drei Cursen. Elberfeld, Beder. 1832. 1. Cursus 0,75 M. 2. Cursus 2 M. 3. Cursus 1,5 M.

Bon dem ersten Eursus, den ich leider nicht habe beschaffen können, iagt der Wegweiser, 3. Auflage: Eine ganz vortreffliche Arbeit. Der weite Cursus, welcher mir in 3. Auflage von 1851, Wesel bei Bagel, rorliegt, enthält die Formenlehre und syntactische Regeln der einzelnen Bortarten. Die Regeln sind in kurzer Paragraphensorm angegeben und erst die zweite Abtheilung des Buches enthält französische und deutsche llebungssätze. Der dritte Cursus, sagt der Wegweiser von 1844, "enthält die Syntax und bietet neben vielem Neuen, der Frucht gründlicher vorschung, auch manches früher Dagewesene in besserer Begründung. Die Darstellung ist durchaus eigenthümlich und des Studierens werth." Obzleich wir über das Buch im Ganzen nicht aus eigner Anschauung unheilen konnten, so glaubten wir doch einen Act der Pietät gegen einen Schulmann erfüllen zu müssen, dessen wissensche Grammatik wir keworheben mußten.

60. Französische Schulgrammatik für Symnasien und Progymnasien von Dr. Heinrich Knebel, Director des Königl. Friedrich=Wilhelms=Sym=nasiums in Köln (gest. 18. März 1859). Erste Aufl. 1834. 10. Aufl. Roblenz, Bädeker. 1860. 1,25 M.

Der Verfasser sagt von seiner Arbeit in der 3. Auflage des Wegweisers, wo er den Unterricht im Französischen bearbeitet hat, "daß die Einsührung des Buches unbedingt nur solchen Schulen anzurathen sei, in welchem wenigstens die Elemente der lateinischen Sprache gelehrt werden. Auf jeden Fall wird der Lehrer wohl thun, sich das Buch zenau anzusehen. Es stecken Studien darin."

61. Französisches Sprachbuch. Elementarmethobische Anweisung zur französischen Sprache und Grammatik. Von Dr. Mager. Stuttgart und Tübingen, Cotta. 1. Aufl. 1840. 7. Aufl. 1854. 2,4 M. 342 S.— (Mager starb am 10. Juni 1858, 48 Jahre alt, in Wiesbaben; geboren am 1. Januar 1810 zu Gräfrath bei Solingen.)

Das Französisch lernen wurde mit diesem Buche erst ein geistbildendes Geschäft, so heißt es in der Encyclopädie von Dr. K. A. Schmid. Venn Seidenstücker der Name ist, welcher eine neue Periode in der Nethode des französischen Sprachunterrichts einleitete, so kann man mit sast gleichem Rechte Mager als die Person aufführen, welche dem französischen Unterricht die jetzt geltende Richtung gegeben hat. Sein stanzösisches Sprachbuch ist die erste und auch dis jetzt wohl noch eine der gelungensten Darstellungen, wie in einem Schulbuche für französischen Unterricht die Wortsormenlehre nach etymologischen Grundsäsen zu behandeln, wie dieselbe in Beziehung und Verbindung mit den logischen Gesehen der Sprache zu bringen, und dies Alles mit gehaltvollen, den Schriftsellern und dem Leben entnommenen Beispielen zu schmücken ist. Mager läßt aus den Beispielen die Regeln abziehen, spricht diese

letteren scharf und kurz aus, schließt an das Grammatisch-Syntactische gleich eine Fülle von etymologischen Bemerkungen an, und dies in ganz ungezwungener Verknüpfung; der Schüler wird mitten in die theoretische Erkenntnis und in die practische Anwendung der Sprache hineingeführt. Das Sprachmaterial läßt er an der Ausbildung des Satzes sich entwickeln: mit dem nackten Satze, dessen Prädikat ein Verb der I. Conjugation ist, beginnt er und mit dem Satzefüge schließt er, Alles in planmäßiger Ordnung. Weil sich bei ihm das Eine aus dem Andern entwickelt, sein Unterricht entwickelnd und begründend fortschreitet, so hat Wager sür diese Unterrichtsform den Namen der genetischen Wethode wieder in Eurs gesetzt.

62. Analytische und synthetische Grammatik der französischen Sprache, nach dem Bederichen Sprachspftem zum Gebrauche der Deutsichen bearbeitet von Ch. Richon. Uebersett von J. Hinnen. Bürich, Schultheß. 1844. 432 S. 5,64 M.

Dieses Buch ist, wie sein Titel schon barauf hinweist, die Ueberstragung der Beckerschen Grammatik auf die französische Sprache. Es ist schwer, sich in dem Buche zu orientieren, es hätte dem Ganzen ein Index folgen müssen. Im Uebrigen ist der Plan geschickt durchgeführt, und die sprachlichen Erscheinungen reichlich mit gut französischen Beispielen belegt. Der fünfte Abschnitt giebt zusammenhängende Uebungssstücke zum Uebersetzen aus der einen Sprache in die andere; sie sind den Rlassikern beider Sprachen entnommen. Die Stücke von Schiller, Lessing, Pfessel u. s. w. möchten für diese Stufe doch zu schwer sein.

63. Französisches Elementarbuch nebst Vorbemerkungen über Methode und Aussprache. Bon Dr. Bernh. Schmitz. Erster Theil: Borschule der französischen Sprache. 3. Aust. 1857. (1. Aust. 1845.) 1 M. Zweiter Theil: Grammatik und Uebungsbuch für mittlere Klassen. 3. Aust. 1862. Berlin, Dümmler. 104 S. 203 S. 1,5 M.

Trop des wesentlichen Ausbaus, welches der erste Theil in der Beit von 1845 (1. Aufl.) bis 1857 (3. Aufl.) ersahren hat, ist der Berf. doch seinem ersten Grundprincip treu geblieben. Das Buch beginnt mit dem Präsens von parler und den attributiven Formwörtern, daneben wird die Aussprache vorgeführt. Den einzelnen Nummern, darunter ist zu verstehen, was anderwärts Lectionen, Paragraphen genannt wird, sest der Verf. nur eine kurze Ueberschrift und einzelne Repräsentanten vor, z. B. "77. Zwei bezügliche Umstandswörter: dont woran, od we, wohin; od auch fragend. — (donc, also, denn, doch, ou oder)." Dem Lehrer überläßt er die Auseinandersetzung und die Ausstellung der Regeln, die aus den nachfolgenden Beispielen entwickelt und angewendet werden sollen. Bulett folgen zusammenhängende Lesestücke.

Die Vorbemerkungen über Methode und Aussprache verbreiten sich (32 Seiten lang) ausführlich über diese Dinge, und enthalten beherzigenst werthe Winke und Wahrheiten, die von der Erfahrung und dem Wissen

des Verf. beredtes Zeugnis ablegen.

Der zweite Theil bringt in seinen drei Abschnitten: die Aussprache und Formenlehre, die wichtigsten Regeln der Satlehre, Lesestücke. Er wird auch hier das gegeben, was für den Umfang des Unterrichts auf dieser Stufe paßt, "hell, übersichtlich, rein und frei von all' solchen Erörterungen, Anleitungen, Anmerkungen, die den Text dem Schüler so zu sagen verbauen." Auf den 16 Seiten der Vorrede schickt auch in diesem Theile ter Berf. wichtige Vorbemerkungen über Einrichtung des Buches und Rethode überhaupt, wie über die einzelnen Abschnitte im Besondern voran. — Für den Leser, welcher den Namen Bernh. Schmit kennt, bedarf es nicht der Versicherung, daß bas Buch auf dem jezigen Stand= punkt der Sprachwissenschaft steht.

64. Elementarbuch ber frangbiischen Sprache von g. A. Callin, Director der höhern Bürgerschule zu Hannover. Erster Gang. 5. Aufl. 1869. (2. Aufl. 1849.) Zweiter Gang. 1. Aufl. 1855. Hannover, Helwing. 215 S., 362 S. 2,5 M.

Der erste Gang soll eine Art Vorschule zu Magers Sprachbuch ien und ist ganz nach dem Plane des letzteren gearbeitet. Es wird die Naffe des Stoffs, welchen Mager in einer Lection giebt, in kleinere Portionen vertheilt, um so leichtere Uebersicht herzustellen. Die Er= läuterungen, welche ber Verf. zu den französischen Sätzen giebt, sind auf tas fürzeste Maß, auf eine rein schematische Uebersicht zurückgeführt. Der erste Gang giebt auch ein französisches Lesebuch, in welchem anfangs die kleinen Lesestücke mit einer Interlinear-Uebersetzung versehen sind. Aus dem Inhalte des Gelesenen werden französische Fragen gestellt, die der Schüler zu beantworten hat, eben so wie er eine Reihe von deutschen Sipen, deren Inhalt ebenfalls aus dem Lesestücke hergenommen ist, überiegen soll.

Der zweite Gang hat den ersten in sich aufgenommen und vervollfündigt das Material. Ein Sachregister läßt die einzelnen Erscheinungen Affinden. Die Uebungsstücke sind, wie es nicht anders sein kann, wenn man solchen Spuren wie dem Magerschen Sprachbuch nachgeht, voller

Inhalt und der lebendigen französischen Sprache entnommen.

65. Methobischer Lehrgang für ben Unterricht in ber frangosischen Sprache. Eine auf die Muttersprache sich gründende Darstellung. Rebst einem Anhange über die Aussprache. Für Lehrende und Lernende. Von Fr. d'Hargues. Erster Cursus, 1. Abth. (1. Aust. 1854.) 8. Aufl. 1873. 115 S. 0,8 .c. 2 Abth. 5. Aufl. 1870. 177 S. 1 M. Zweiter Cursus. 1857. 550 S. 3,2 M. Berlin, Schneiber (Weber).

Bon den beiden Eursen des Lehrganges hat sich der erste Eursus 1. und 2. Abth. in den Schulen ein Publikum gewonnen, der zweite Cursus ist seiner langen Entwicklungen und Auseinandersetzungen wegen mehr ein wissenschaftliches Buch. Das ganze Buch aber steht auf bem Standpunkt der neueren Philologie. In dem zweiten Cursus stecken auch eigene Forschungen z. B. über ben Consunctiv, über die Satver= bezieht sich auf ein Zwiefaches. 1. Hat es die Ausspracheregeln stufen= weis in die grammatischen Thatsachen hineingearbeitet. Die ersten Paragraphen führen an den Wörtern, welche zur Darstellung der gram= matischen Erscheinungen benutzt werden, die einfachsten Tone der fremden Sprache vor, und zwar ausgehend von Lautverbindungen, die sich mög= lichst eng dem Klange nach an die deutsche Sprache anlehnen. werden denn parallel neben einander die Formen der Grammatik und die Aussprache in immer zunehmender Entwicklung hinaufgeführt. den ersten 9 Paragraphen sind dann die hauptsächlichsten Lautverbindungen in ihrer Aussprache abgemacht. Bur weiteren Ausbildung der Aussprache enthält der Anhang der ersten Abtheilung das Wichtigste über die

Aussprache. 2. Die grammatischen Erscheinungen werden, so weit es angeht, immer in Beziehung zu den ähnlichen Vorgängen in der Muttersprache gesetzt. Ueberdies will das Buch, daß der Punkt, welcher in der französischen Sprache in Betracht gezogen wird, nicht allein mit ber deutschen Sprache nur verglichen werden soll, sondern daß derselbe zuerst in und an den Erscheinungen der deutschen Sprache, der Muttersprache, zur Einsicht gelangt. Daß es die neufranzösischen Formen aus der ältern Sprache herleitete, dieselben auch in Vergleich mit dem Lateinischen setzte, dafür ist das Buch in der ersten Zeit seines Bestehens von den Kritikern wacker gescholten worden. Heute hat der Verf. die Freude, zu sehen, daß er vor 20 Jahren das Richtige gewollt hat, denn die Methode ist, wie oben dargelegt, zu den historischen Begründungen übergegangen, und nicht nur die neu entstehenden Bücher sind die Vertreter dieser Richtung, sondern auch die Lehrgänge, welche zu gleicher Zeit ja auch schon vor 1854 erschienen, haben in ihren neusten Auflagen Wandlungen gemacht und sind ins Lager der Etymologen herübergekommen.

Der erste Cursus enthält in seinen beiden Abtheilungen Alles, was der Unterricht in einer nicht gelehrten Schule erfordert, ja er liefert

auch wohl noch Manches über den Schulbedarf hinaus.

66. Theoretisch=practische Schulgrammatik der französischen Sprache für Symnasien und höhere Bürgerschulen von Dr. L. Süpsic. 4. Aufl. (1. Aufl. 1861.) Heidelberg, Groos. 1872. 366 S. 3 M.

Nach zwei Richtungen hin gehen die Verbesserungen, welche die Lehrbücher der neuern Zeit einschlagen: die etymologischen Ableitungen werden in die Formenlehre hineingetragen und die logischen Sprachbetrachtungen werden zur Anordnung des Stoffes angewendet b. h. die Formen werden als Theile eines organischen Ganzen dargestellt. Gewöhnlich haben die aufgeführten Lehrbücher gleichzeitig nach beiden Richtungen hin ihre Vorzüge, aber wir müssen auch biejenigen hierher rechnen, welche ihren Stoff nur nach ben Grundsätzen der logischen Sprachforschung ordnen. Deswegen ist obiges Buch hier zu nennen und eben so ist auch aus bemselben Grunde hier das Lehrbuch der französischen Sprache von Dr. C. Brunnemann, No. 35, nochmals Das Buch von Süpfle faßt die Veränderungen der Wortformen nur außerlich auf; z. B. das Imparsait du subjonctis wird vom defini 1. Pers. Einzahl durch Anhängung von se gebildet: j'eus j'eusse; die I. Conjugation benutt die zweite Person: tu donnas ie donnasse.

- 67. a) Elementarbuch ber französischen Sprache. Bon Dr. D. Steinbart, Director der Realschule I. Ordnung zu Rawitsch. Berlin. Guttentag. 1874. 245 S. 1,8 M.
 - b) Methodische Grammatik der französischen Sprace von Dr. D. Steinbart. Berlin, Guttentag. 1874. 206 S. 1,6 A.
 - c) Uebungen zum Uebersetzen in's Französische im Anschluß an Steinbart's methodische Grammatik herausgegeben von Dr. P. Büllenweber, Oberlehrer an der Sophien-Realschule zu Berlin. Berlin, Guttentag. 1874. 167 S. 1,2 M.

No. 67a. giebt das Nothwendigste der Aussprache, die regels mäßige und unregelmäßige Formenlehre, einige syntactische Bemerkungen, und soll in 3 Jahrescursen absolviert sein, das Buch nimmt die ethmologischen Forschungen der Neuzeit auf, wie sich dies bei der Behandlung des Verbs zeigt. In manchen Sägen über Lautversinderung kann aber mindestens mancher Irrthum in dem Leser entstehen; der Berfasser schreidt: pass. des. statt dev-us, je dus; pass. des. statt je plais-us, je plais-us, je croi-us, je croi-us, je croi-us, je dev-us, je plais-us, je croi-us hat aber nie und nirgend existiert, also können auch die heutigen kormen nicht statt jener stehen. Ferner ist es, wie schon oben bei dem Bückelchen: das französische Verbum, erwähnt, kein Lautgesetz, wenn z und ge vor a, o, u geschrieben wird. In den Aussprach-Regeln und Beispielen ist auch Manches in Frage zu stellen: das eu in neuf soll lauten wie in bleu u. s. w. Die Uebungsstücke zu den Lectionen folgen

von S. 148—204 hinter einander.

No. 67b. strebt danach, "die französische Grammatik selbstständig, t. h. mabhängig von der lateinischen und nicht zu ängstlich in der Ver= gleichung mit der deutschen Sprache hinzustellen." Der Verkasser schickt m einer 16 Seiten langen Vorbemerkung eine systematische Satlehre als den Plan, wonach er gearbeitet hat, voran; diese systematische Sazlehre gliedert sich in: 1) Verbum, a. Tempuslehre, b. Moduslehre, c. Mittel= fermen, 2) die Rection, a. Cursus und Prapositionen, d. Rection des Infinitivs. 3) Die Construction. — Fremdartig muß allerdings er= icheinen — der Verf. macht in der Vorrede darauf aufmerksam, daß in seiner Grammatik manches frembartig erscheinen werde — wenn es S. 37 über die Modi im Allgemeinen heißt: In Bezug auf die Anwendung des Indicative kann man, da neben ihm nur der Subjonctif vorkommt, ein= sach sagen: der Indicativ steht überall da, wo nicht der Subjonctif eintreten muß. Die Ausarbeitung. der einzelnen Partien ist roller Sorgfalt in Bezug auf Gruppierung des Stoffes, die Belagstellen ju den Auseinandersetzungen sind zu sparsam. Für die Anwendung der m Ro. 67b. gegebenen Regeln auf das Deutsche ist No. 67c. erschienen. Auf 21 Seiten giebt es kurze Sätze, von S. 21—131 giebt es größere mammenhängende Stücke. Jene sind ihrer Zahl wegen nicht ausreichend, diese möchten wohl zu schwer sein. Das kleine angehängte Wörterbuch micht sicher zur Präparation nicht aus.

68. Französische Schul-Grammatik. Bon Albert Benecke, Oberlehrer an der Luisenschule zu Berlin. Erster Theil. 6. Aufl. Zweiter Theil. 4. Aufl. Potsbam, Stein. 1875. 359 S. 403 S. 2 M.

Dieses Buch ist ein echter Repräsentant für die schulgemäße Zubeteitung des Stoffes, wie ihn einmal die jezige Wissenschaft der Ethmologie und wie ihn das andere Mal die Forderung eines practischen Unterrichts verlangt. In erster Hinsicht ist die Behandlung der Ausspräche und der Leibsormen besonders hervorzuheben. Der Verf. vertritt die Ansicht, daß die Ausspräche des Französischen etwas sehr Schweres ist, und daß sie deswegen äußerst vorsichtig, aber auch gründlich zu lehren ist, und dies zu thun und thun zu lassen ist er eifrig bestrebt in seiner Grammatik. Ir lehrt die Ausspräche in stetem Anschluß an die grammatischen Ersicheinungen und zwar in einer so aussührlichen und abgestuften Weise, wie es dies kein zweites Buch thut. Er vertritt serner auch die Ansicht, daß der Unterricht, welcher Laut und Form der Spräche scheidet, welcher den ersten als das Gestaltende, die zweite als das Gewordene ansieht und hinstellt und dadurch Ordnung und Einsicht in das Gewirr der

Formen schafft, — daß ein solcher Unterricht den Schüler packt und ihn von Fortschritt zu Fortschritt führt. — Der Stoff ist in dem Buche für die Auffassungskraft des Schülers zubereitet, und giebt gleichzeitig dem Lehrer hinreichend Winke für weitere Bildung. Die Beispiele sind inhaltsvoll. Ein ausführlicher Inder erleichtert den Gebrauch des Buches.

Der zweite Theil hat es vorzugsweise mit der Syntax zu thun, nur die ersten 134 Seiten geben Ergänzungen zur Formenlehre. Bei der ganzen Anlage des Buches können natürlich auch in der Formenlehre syntactische Erscheinungen nicht fern gehalten werden, wie auch wiederum in dem ausschließlich Syntax benannten Theile Ergänzungen zur Wortlehre sich durchziehen. Das Buch ist seiner ganzen Fassung und seinem Inhalte nach für die mittleren und oberen Klassen der höheren Schulen geschrieben. Die deutschen Uebungsbeispiele bestehen zum Theil aus kleineren Säzen, zum Theil aus längeren zusammenhängenden Stücken. Das Buch ist eben so tüchtig, wie geschickt gearbeitet.

Indem ich hier die Liste der Bücher schließe, welche die eine, die historische, oder die andere, die logische, Richtung vorzugsweise vertreten, sei nur noch gesagt, daß ich eine absolute Vollständigkeit in der Aufzählung dessen, was gut ist, nicht geben konnte und wollte. Sollte das eine oder andere Buch hier vermißt werden, so ist damit, daß es nicht aufgeführt steht, in keiner Weise ein Urtheil über dasselbrochen.

Unsere Darstellung der Weiter= und der Ausbildung der Methode der französischen Sprachunterrichtes hat sich an die Entwickelung geknüpit, wie solche im Lause des Jahrhunderts in den Lehrbüchern zu Tage getreten ist und haben wir durch die in den verschiedenen Perioden erschienenen Schriften unsere Ansichten und den Fortschritt in der Methode zu belegen gesucht. Diese Schriften enthalten oder offenbaren den practischen Ausbau der Methode. Wir können aber diesen Abschnitt des Artikels nicht verlassen, ohne eines Werkes Erwähnung zu thun, welches als Geschichte dieses Litteraturzweiges einmal und sodann als theoretische Darstellung der einzelnen Methoden und der Hadung des fremdsprachlichen Unterrichts von großer Bedeutung ist.

- 69. a) Enchclopädie des philologischen Studiums der neueren Sprachen. Von Dr. Bernh. Schmitz. Greifswald, 1859. Koch. 474 S. 8 M.
 - b) Enchclopäbie bes philologischen Studiums ber neueren Sprachen. Bon Dr. Bernh. Schmis. Erstes Supplement. Greifswalt, 1860. Koch. 135 S. 3 M.
 - c) Zweites Supplement nebst alphabetischen Worts, Sachs und Namenstegistern zur Encyclopädie und zu Supplement I. und II. Greisswalt, 1861. Roch. 119 S. 2,5 M.
 - d) Drittes Supplement. Greifswald, 1864. Roch. 136 S. 2,8 A
 - e) Die neuesten Fortschritte der französischen glischen Philologie. Ben Bernh. Schmitz. I. Heft. Greifswald, Atademische Buchhandlung. 1866. 96 S. 1,6 M.
 - 1) II. Heft. Greifswald, Alabemische Buchhandlung. 1870. 143 C. 2,5 M.

Das ganze Werk ist eine encyclopäbische Darstellung alles bessen, was zum wissenschaftlichen Studium der neueren Sprachen — das sind dem Verf. Französisch und Englisch — gehört; es ist eine historisch-

instematische Revue der gesammten Litteratur; es ist ein Wegweiser für Fachgenossen, die daraus lernen können, wie sie ihr Studium anzusangen, worauf sie dei demselben ihr Augenmerk zu richten haben, und welche pädagogischen Eigenschaften sie sich dei der practischen Ausübung ihres Imtes erwerden müssen. Die Belehrung=Suchenden sinden hier die richtigen Wege und Mittel zu ihrem Zwecke, sie sinden alle wichtigen größeren oder keineren Werke, in denen wissenschaftlich oder methodisch der Bau der Sprache, in denen der Wort= und der Phrasenschaß, sowie die Geschichte der neueren Sprachen und ihrer Litteraturen behandelt worden sind, angezeigt und zum Theil kritistert. Die Eintheilung, welche der Berf. seinen Werken zum Grunde legt, wird erkennen lassen, was man hier sinden kann. Er gliedert seinen Stoff folgendermaßen:

1) Die Sprachwissenschaft überhaupt.

2) Litterarische Einleitung in das Studium der neueren Sprachen.

3) Methodik des selbstskändigen Studiums der neueren Sprachen.

4) Methobik bes Unterrichts in ben neueren Sprachen.

Die Ausführungen dieser Rubriken sind die Frucht wissenschaftlicher und pädagogischer Bildung. Die Sprache ist frisch, anregend, lebendig und freimüthig, die Sache oft scharf, aber mit richtigem Namen kenennend.

Uebersegungsbücher.

Als Ergänzung der Lehrmittel des französischen Unterrichts ind noch die Bücher anzuführen, welche den Stoff zu Uebersetzungen aus dem Deutschen ins Französische liefern. Die meisten methoedischen Lehrbücher enthalten französische Sätze und Stücke, in denen die Regeln angeschaut, und auch deutsche Sätze, durch welche die Regeln zeübt und angeeignet werden sollen. Auf den oberen Stusen des Unterzichts sind aber die in den Lehrbüchern gegebenen deutschen Uebungssätze est nicht mehr ausreichend, um eine Gewandtheit im französischen Auserma zu erzielen, und so sind die Bücher entstanden, welche durch mehr eber minder zusammenhängende deutsche Stücke zu einer größeren Fertigseit im Französischen sühren sollen. Viele von diesen Büchern sind im Inschluß an bestimmte Grammatiken oder Lehrgänge abgefaßt und verzweisen auf dieselben, andere dagegen bieten ihren Stoff ohne solche Rücksicht an.

Die meisten bieser llebungsbücher haben ihr Material gewonnen, whem sie es zuvor aus dem französischen Original ins Deutsche übersiehen. Wenn auch dies im Ganzen und Großen der richtige Weg ist, so ist doch eine Gefahr dabei, nämlich die, daß sich der deutsche Ausdruck in eng und stlavisch an das Französische anschließt, wodurch ein holpriges Deutsch entsteht. Wird dagegen die Uebersetung aus dem Französischen in einem zu freien Deutsch gegeben, dann ist das Letztere allerdings zu einer Rückübersetung ins Französische noch weniger geeignet als ein deutsches Originalstück. Es sei hier beiläusig bemerkt, daß eine gute, d. h. adäquate llebersetung eines französischen Stücks eine sehr schwierige Arbeit ist. Doch wie nun auch die Uebersetungsbücher entstanden sind, die Hauptsache an und in ihnen bleibt, daß sie dem Schüler durch Bemerkungen, durch

Vokabeln, durch Einschaltungen im Text u. s. w. die passende und hinreichende Hilfe gewähren. Man kann hierin des Guten zu viel

und zu wenig thun.

In Betreff des Stoffes, ob er aus der Geschichte, Naturgeschichte der Geographie, dem gewöhnlichen Leben u. s. w. entnommen ist, ob er in der Form der Erzählung, der Beschreibung, des Briefes auftritt, kann der Unterricht und die Methode keine Abstufung aufstellen; die eine Phrase eignet sich für die Förderung des Schülers so gut wie die andere, mag sie sich nun im historischen oder dialogischen Stile sinden.

Es würde zu weit führen, wenn wir die hier einschlagenden Lehrmittel nach ihrem Inhalte vorführen sollten, auch hätte es für uns keinen Nutzen. Darum geben wir hier lediglich ein Verzeichnis und summarische Beurtheilung der Bücher, die am meisten in Gebrauch sind. — Zuvörderst muß auf Bücher aufmerksam gemacht werden, die unter den vorhergenannten Nummern schon hierhergehören. Das sind zunächst die unter No. 25 genannten, trefflichen Uebungsbücher von W. Vertram, ferner im Anschluß an Steinbarts methodische Grammatik (No. 67).

70. Uebungsbuch zum Uebersetzen in's Französische. Bon Dr. h. Bullenweber, Oberlehrer an der Sophien-Realschule zu Berlin. Berlin, Guttentag. 1874. 167 S. 1,2 M.

Die zusammenhängenden Stücke sind französischen Originalen entnommen, wie der Verf. es auch in der Vorrede sagt. Ein deutsch-französisches Wörterbuch von 45 Seiten gewährt dem Schüler wohl nicht die nöthige Unterstützung beim Uebersetzen.

, Eine Fortsetzung und Erweiterung von No. 36 ist

71. Fränkel's Anthologie aus französischen Prosaisten des 18. und 19. Jahr hunderts zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. Erster Cursus. 9. Aufl. Bon Prof. Dr. M. Strack, Prorector der Königl. Realsschule zu Berlin. Berlin, 1869. Klemann. 136 S. 1,2 A. Zweiter Cursus. 7. Aufl. Bon demselben. Berlin, 1872. Klemann. 148 S. 1,5 A.

Im ersten Cursus werden hinter dem Titel jedes Stückes die Originalschriftsteller genannt. Hilse wird dem Schüler durch Noten unter dem Text gewährt.

- 72. Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen in's Französsische zum Gebrauch für Gymnasien und Realschulen von G. Hossmann, Lehrer der französ. Sprache an der Königl. Realschule zu Berlin. Berlin, 1850. Alex. Duncker. 302 S. 2,4 N.
- 73. Graf's Aufgaben zur Uebung des Französischen Stils für die obersten Gymnasialklessen. 1. Abth. Jena, 1851. 1,8 M. 2. Abth. Jena, 1852. 1,8 M. Die 1. Abth. ist durchgehends neu bearbeitet sür die obersten Klassen von Dr. Adolf Bräntigam, Oberlehrer zu St. Thomā, und Dr. Otto Knauer, Oberlehrer zu St. Nicolai in Leipzig. Leipzig, Hartknoch. 1872. 182 S. 1,5 M.
- 74. Practische Anleitung zur Bildung des französischen Stils für höhere Klassen der Gymnasien von E. Fr. Tollin, franz. Pred. in Berlin. 2. Aust. Berlin, Nicolai. 1855. 180 S. 1,5 M.
- 75. Practische Anleitung zum Uebersehen aus dem Deutschen in's Französische für Gymnasien und böhere Bürgerschulen von Louis Albert Beauvais. 4. Aufl. Leipzig, Herm. Schulze. 1859. 333 S. 2 M.

Diese vier Bücher datieren aus den fünfziger Jahren und sind zum Theil vom Büchermarkte verschwunden. Es ist dies das gewöhnliche Schicksal der Bücher, sobald ihre Verfasser aus dem Leben scheiben. Nur Grafs Aufgaben haben neue Bearbeiter gefunden. Sammtliche vier Arbeiten zeugen von dem Fleiß der Verf. und von der Gewissensbaftigkeit, mit welcher sie ihre Aufgabe zu lösen suchten. Diese Bücher würden neben den neu erschienenen recht gut ihre Stelle behaupten können. Dasselbe gilt auch von

- 76. Soule des französischen Briefstils. Sammlung von Familienund Geschäftsbriefen zum Uebersetzen aus, dem Deutschen ins Französische von F. B. Steup. 4. Ausl. Liegnit, 1862. H. Krumbhar. 182 S. 1,5 M.
- 77. Deutsche Uebersehungsstücke zum Uebersehen in das Französsische zum Gebrauche der Symnasien und Realschulen von Dr. Fr. H. J. Albrecht, Symnasiallehrer in Mainz. Mainz, Victor von Zabern. 1855. 156 S. 1 M.

Dies Buch beginnt mit "abgebrochenen" Sätzen und geht dann zu zusammenhängenden Stücken aus der Geschichte über.

- 78. Uebungsstücke zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische für das Alter von 12—14 Jahren von C. Roller und C. Affahl, Lehrer an der lateinischen Schule zu Markgröningen. Heilbronn, Scheurlen. 1857. 121 S. 0,75 M.
- Es sind kleine, leichte Stücke, unter welchen Hinweisungen auf die Grammatiken von Eisenmann und Ahn stehen.
 - 79. Uebungsbuch zum Uebersetzen aus bem Deutschen ins Franszösische von Dr. Hermann Probst, Oberlehrer am Königl. Friedrichs Wilhelms-Gymnasium in Köln. Erster Theil. Für die mittleren Klassen ber Gymnasien und Progymnasien. Koblenz. Karl Bädeker. 1858. 128 S. 0,75 M.

Das Buch ist in 8 Abschnitte getheilt. Die ersten 7 Abschnitte sind in Beziehung zu Knebels französischer Schulgrammatik gesetzt und enthalten einzelne Sätze. Der 8. Abschn. giebt zusammenhängende Stücke.

80. Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französsische nebst einigen Themen zu freien Stilübungen oder Vorträgen für die oberen Rlassen der Gymnasien und Realschulen bearbeitet von Prof. Dr. Gerth, Oberlehrer am Königl. Gymnasium zu Putbus. Leipzig. Steinacker. 1862. 380 S. 3 M.

Das Buch zerfällt in 2 Abtheilungen, die erste giebt die Stücke als Aufzals Aufgaben zu bestimmten Regeln der Grammatik, die zweite als Aufzaben mit Rücksicht auf Spnonymik, Wortz und Satskellung. Bezug wird genommen auf die Grammatiken von Mähner, Simon, Hirzel und Plöh. Es ist die Arbeit eines sleißigen und mit pädagogischem Geschick ausgerüsteten Mannes.

81. Uebungsaufgaben über die Wort- und Sabfügung von Fr. Gruner, Prof. an der R. Realanstalt in Stuttgart. Stuttgart. 1863. Belser. 239 S. 1,5 M.

Die Aufgaben sind im Anschluß an die Schulgrammatik desselben Verst. geschrieben. Die einzelnen Paragraphen geben Uebungen zu einem bestimmten Abschnitt der Grammatik. Die ersten Nummern jedes Paragraphs enthalten zuerst einzelne Sätze, die letzten Nummern zusammensbängende Stücke. Ein fein durchgearbeitetes Buch.

82. Stücke zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische von F. G. Bürgny. 2. Ausl. Berlin, 1865. Ferd. Schneider (Weber). 264 S. 1,5 A.

Diese Stücke sind für vorgerücktere Schüler geschrieben, der Inhalt terselben ist interessant und sehr mannigfaltig. Es existirt auch eine

Ausgabe für Lehrer, in derselben sind die deutschen Stücke französisch wiedergegeben.

83. Handbuch zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französsische. Bum Gebrauch für Gymnasien und Realschulen von Dr. Karl Chambeau, Prof. am Kgl. französ. Gymnasium in Berlin. Berlin, Guttentag. 1871. 192 S. 1,5 M.

Am Schluß seines Buches giebt ber Verf. noch 200 Themata zu freien Aufsätzen.

84. Aufgaben zu französischen Stilübungen für höhere Unterrichtsanstalten in vier Stufen. Bon Dr. L. Noirs. Erster Theil sur mittlene Klassen. 1860. 1 M. Zweiter Theil. Für die oberen Klassen. 2. Ausl. Wainz, Bictor v. Zabern. 1873. 168 S. 1,4 M.

Die Abbreviaturen unter dem Text sind mitunter unversändlich, auch decken die gegebenen französischen Ausdrücke nicht immer das deutsche Wort. Einige Beispiele mögen dies belegen. Im 2. Theil Seite 40 wird zu dem Wort "Grundzüge" unter dem Text der französische Ausdruck car. ess. gegeben, Seite 41 soll "abschütteln" (ein Joch) durch s'ast. übersett werden, Seite 49 wird zu dem Satze: "Dieses muthige Bolt unterstand sich sogar, ohne Kompaß, unter dem Nordpol hindurch bis zur nördlichen Spize Rußlands zu steuern" die Notiz gegeben: s'av. vers le p. a. jusqu'à. — Diese Unterstützung des Schülers ist ein wenig zu knapp; car. ess. soll doch wohl heißen caractères essentiels, s'ast. — s'assranchir, s'av. vers le p. a. jusqu'à — s'avancer vers le pôle arctique jusqu'à. — Im llebrigen ist es eine reichhaltige Sammlung.

IV.

Hilfsmittel zur Erlerung der französischen Sprache.

Bu ben Hilfsmitteln, welche die fremde Sprache ihrem Klange nach, ihrer ihr eigenthümlichen Anschauung und Darstellung nach und schließlich ihrem Stoffe nach kennen lehren, rechnen wir die Bücher, welche 1. die Aussprache soffematisch behandeln, welche 2. die Wendungen und Redensarten zu geben versuchen, welche 3. die geistige Entwicklung des Volkes, wie sie in seiner Litteratur niedergelegt ist, vorsühren: in diese Aubrik gehören die Lesebücher. Bulezt gehören als Hilfsmittel dann auch noch die Bücher hierher, die das gesammte Material der Sprache, die Wörter, alphabetisch — übersichtlich — aufführen, das sind die Wörterbücher.

1. Die Aussprache.

Zu dem innersten Wesen einer Sprache gehört der Ton des gesprochenen Wortes. Die Mittheilung, welche der Zweck und der Ursprung aller Sprachen ist, bleibt unverständlich, wenn der Laut nicht sein Recht erhält. Die Aussprache läßt den Grad der Geistesbildung des Sprechen.

Es ist die Pflicht eines jeden, der auf Bildung Anspruch macht, das, was er spricht, nach allen Seiten hin, also auch in Betreff des Lones edel zu gestalten. Auch hier heißt es, sprich damit ich dich sche, damit ich dich erkenne. — Die Sünden, welche beim Sprechen einer strenden Sprache, namentlich der beiden modernen — des Französischen und Englischen — von dem Ausländer begangen werden, sind auch heut 34 Tage noch sehr groß. Die Aussprache des Französischen verlangt eine ausgebildete Herrschaft über die Sprachwerkzeuge, eine Sicherheit in den seinsten Nuancierungen der Sprachtone. Außer dieser Fertigkeit in der Handhabung der Sprachorgane muß aber auch das Ohr, als die Organ der Auffassung empfänglich und empfindlich gemacht werden. Richt minder aber ist für die Auffassung und Nachahmung der Klänge das Auge zu bilden. Erst in der neuesten Zeit haben die wissenschaft= lichen Werke dieses Organ in sein Recht eingesetzt, indem man durch den Ahllopfsspiegel die sichtbare Bildung des Tones beobachtet und dann beschrieben hat. Demnach sind es brei Momente, auf die es bei der Sewinnung einer richtigen Aussprache ankommt, auf die Herrschaft über die Sprachwerkzeuge, auf ein fein gebildetes Gehör, und auf eine scharfe Beobachtung durch das Gesicht. Auf dies Dreies

hiben Lehrer wie Schüler ihre volle Aufmerksamkeit zu richten.

THE PARTY OF THE P

Man kommt jetzt schon immer allgemeiner zu der Erkenntnis, daß eine correcte Aussprache zu den wichtigsten Punkten in der Lehre einer stremben Sprache gehört. Das hat dann wiederum zur Folge gehabt, daß ber Unterricht nach dieser Seite hin von der ersten Stufe und in der vollkommensten Weise beginnt. Was hierin im Anfange versehen wird, läßt sich in der Folgezeit schwer oder vielleicht auch gar nicht verbessern. Wenn auch das Richtige auf der untersten Stufe dem Schüler nicht immer und nicht gleich gelingt, so müssen aber die Anfänge durch= ans so angelegt werden, daß der Schüler mit zunehmendem Alter, wenn er seine Sprachwerkzeuge mehr in die Gewalt bekommt, das Vollkommnere aus den angelegten Anfängen gestalten kann. — Trop dem aber, daß diese eben ausgesprochenen Bemerkungen anfangen, in größeren Kreisen als wahr anerkannt zu werben, so sind doch die Leistungen im Durchschnitt noch nicht bedeutend, und es trifft noch viele Lehrer der französischen Sprache der Vorwurf, daß sie auf die Gestaltung einer schönen, edlen Aussprache nicht den nöthigen Fleiß verwenden. Es glauben immer noch Viele, daß zum Unterricht im Französischen nur Etymologie und Syntax gehöre, und sie begnügen sich gemeinhin mit dem, was ihr Lehr= buch über Aussprache enthält. So richtig dies Kapitel in ihren Lehr= büchern systematisch ober methodisch auch bearbeitet ist, so sind solche Ausiprache-Regeln und Unterweisungen doch nur die Anfänge, welche der Lehrer durch ein eingehendes Studium zu vervollständigen hat. Daß über die richtige Aussprache mehr zu sagen ist, als in den grammatischen in den methodischen Lehrgängen steht, beweisen die ausführlichen Arbeiten über die französische Orthoöpie, welche in nicht geringer Zahl den Franzosen und Deutschen verfaßt sind.

Die von den Eingebornen über ihre Sprache verfaßten Aussprache-Lehren sehen, da sie für ihre Landsleute schreiben, die Klänge, welche die Buchstaben bezeichnen, als bekannt voraus und können dies ja auch, da die Wörter, in denen die angegebnen Laute vorkommen, von Jugend auf an

das Ohr der Zu-Belehrenden schlagen. Sie sprechen von einem a profond ou grave und verweisen z. B. auf das Wort nous créames, sie sagen ein o moyen findet sich in oser, sie sagen & nimmt die mouillierte Aussprache an in conseil und brauchen nicht zu heschreiben oder zu umschreiben, wie die Tone gebildet werden. Anders dagegen mussen die jenigen verfahren, welche einem Ausländer durch schriftliche Darstellung die Aussprache lehren wollen. Es liegt auf der Hand, daß eine phisiologische Beschreibung von der Bildung des Tones, d. h. wie die Sprachwerkzeuge zu stellen sind, um diesen oder jenen Laut hervorzubringen, für den Schulunterricht gar keinen und für einen Gebildeten nur einen zweifelhaften Werth hat. Um nun die Aussprache eines Lautes zu lehren, find diese Lehrbücher gezwungen in der Muttersprache des Schülers ähnliche Laute aufzusuchen und sie beschreiben das scharfe, kurze a und o durch das Wort Affe, offen, den Nasalton on durch das Wort On kel, an durch An ker. Es weiß aber jeder, daß dies nur annähernde Beschreibungen sind, die von dem wirklichen Laute der fremden Sprache noch himmelweit entfernt liegen. Und so bleibt für den Fremdländer auch weiter nichts übrig, als daß er, wie der Eingeborne, hören und sehen muß, was man ihm vorspricht. Wenn die Grundelemente in den Vokalen ihm zu eigen gemacht sind, dann kann er sich durch schriftliche Hilfsmittel zu einer correcteren Sprache weiterbilden.

Die Hilfsmittel dieses Unterrichtszweiges zerfallen also in zwei Klassen, in solche, die die Laute schon als bekannt voraussezen und die Unterscheidung der Nuancen nur aufzählen (z. B. o prosond, o sonore, o moyen, etc.), und in solche, die durch analoge Laute in bekannten Wörtern den Klang beschreiben (z. B. aune = oh ne oder oi = ua). Die letztern Lehrbücher ziehen Alles in ihren Dienst, wovon sie sich nur Ersolg versprechen; nicht allein die deutsche (Mutter=) Sprache muß ihnen Hilfe leisten, sondern auch die englische Sprache z. B. in der Bezeichnung des ch durch sh, oder auch durch die Manier nach Walkerschem Systeme

die Laute durch Ziffern zu bezeichnen.

85. Prononciation de la langue française au XIX siècle tant dans le langue soutenu que dans la conversation d'après les règles de la prosodie, celles du dictionnaire de l'académie, les lois grammaticales, et celles de l'usage et du goût par Joseph de Malvin-Cazal ancien professeur de l'université. Paris. Imprimerie royale. 1846. 492 ©.

Eine umfassende, gelehrte Arbeit, die von einem Franzosen für Franzosen, also ohne Bezeichnung der Laute geschrieben ist. Der Werth des Buches könnte schon dadurch dargethan sein, daß es à messieurs de l'académie gewidmet ist.

Behn Jahre früher erschien

86. Traité de prononciation ou nouvelle prosodie française par Mme Sophie Dupuis, membre de la société des méthodes, de la société grammaticale, etc. Paris, chez. Hachette, Delalain, Colas, A. Guyot et Scribe, L'auteur. 1836. 278 S.

Dieses Buch ist vom Büchermarkt verschwunden und wird zum Theil seiner Seltenheit wegen, wiewohl es auch eine allseitige Anerkennung im Inlande (Frankreich) und Auslande gefunden hat, sehr häusig zum Orakel gemacht.

.....

87. Dictionnaire de la prononciation de la langue française, indiquée au moyen de caractères phonétiques, précédé d'un mémoire sur la réforme de l'alphabet par Adrien Feline. Paris, Firmin Didot Frères. 1851. 383 S.

keline wollte das Alphabet vervollsommnen und mit den aus der lateinischen, griechischen, englischen Sprache genommenen Zeichen — 35 an der Zahl — die Schreibweise vereinfachen, um so die Landbewohner und die Araber in Algier leichter und schneller zum Lesen des Französischen zu führen. Er huldigt der phonetischen Schreibweise: er schreibt seinen Buchstaben, der nicht gesprochen wird. Für die Fremden ist diese Lusstellung von großem Nutzen.

88. Traité complet de la prononciation française de la seconde moitié du XIX siècle contenant les règles de prononciation de tous les mots de la langue française, de tous les termes propres aux arts, aux sciences et à l'industrie, et de tous les noms propres historiques, géographiques et mythologiques français et étrangers par M.— A. Lesaint, professeur de langue et de littérature françaises. Seconde édition. Hambourg, Maucke. 1871. 502 ©. 9 M.

Diese zweite Aufl. hat gegen die erste, 1850, bedeutend gewonnen. Die Bezeichnung der Laute ist diesenige durch französische Beichen: printemps = praintan.

89. Lehrbuch der französischen Aussprache in ihrem ganzen Umfange eingerichtet zum Lesen Lernen; nebst den Elementen der Grammatik und französischen Uebersehungs-Stücken. Schul- und Hülfsbuch für Lehrende und Lernende. Bon W. Stieffelius. Ancien Pasteur. 6. Aufl. Leipzig, Schulze. 1860. 227 S. 1,25 M.

Der Berf. hat sein Buch, wie der Titel sagt, zu einem Schulbuch, welches als eine Fibel nach der Lautiermethode zu benutzen ist, eingenchtet. Zur Erklärung der Töne zieht er deutsche Wörter heran. Der iste Theil lehrt das Lesen in einzelnen Wörtern, der zweite Theil das Lesen der Wörter in Verbindung mit andern. Wenn die Lehre von der Aussprache auch nicht in der vollständigsten Weise hier abgehandelt ist, is ist aber das Gegebene überall mit feinen Bemerkungen ausgestattet.

90. Leitsaben zur Erlernung der französischen Aussprache von Albert Hamann, Oberlehrer an der Realschule zu Potsdam. Erstes Heft. Für Elementar- und untere Klassen. Potsdam, 1854. Horwath. 104 S. 1,5 M.

Die Aussprache der verschiedenen Bokaltone wird in diesem Buche nach dem Walkerschen Systeme, durch Bezisstrung bezeichnet. So gezignet das Bezisstrungssystem. auch sein mag, um die Uebergänge des twen Lons in den andern anzugeben, so hat dasselbe doch namentlich sürden Ansänger große Schwierigkeiten durch seine bunte Ausstassierung der Botter. Man sehe sich beispielsweise die Wörter le theatre und un orchestre in dem Buche an, ersteres wird dargestellt (le theat'r) und über dem ersten e steht die Zisser 5, über dem zweiten der Bruch 1/2 und über dem a steht die Zisser 1; das zweite Wort wird geschrieben sen orkest'r), über dem u muß stehen 2n, über dem o die Zisser 2, über dem e ebenfalls 2. Die Sache selbst ist aber mit großer Sachstenntnis gearbeitet.

Dem ersten Heft ist noch ein zweites Heft für obere Klassen gefolgt, dessen Inhalt auf dem Titel zum ersten Hefte folgendermaßen angegeben

96. Écho français, ou nouveau cours gradus de conversation française. Auch unter dem Titel: Praktische Anleitung zum französischen Sprechen. Von Fr. de la Fruston. Mit einem vollständigen Wörterbuche. 7. Aufl. Leipzig, Violet. 1872. 120 S. u. 72 S. 1,5 M.

Diese beiden Bücher unterscheiden sich von den vorhergehenden das durch, daß sie ihre Themata nur im französischen, leichten Conversationston, also ohne deutsche Uebersetzung, behandeln. Von der ersteren Arbeit (No. 93) erfährt man nur beiläusig in der Vorrede, daß Herr Lepüge mit derselben in Verbindung steht, während Herr Fließbach hätte sagen müssen, das Buch ist von und nicht nach Lepage gearbeitet. Noch Näheres hierüber siehe Schmitz Encyclopädie S. 130. Auch Herr Fließbach hat dem Echo ein Wörterbuch beigegeben

- 97. Vocabulaire systematique et guide de conversation française. Methodische Anleitung jum französisch Sprechen für obere Klassen höherer Schulen und zum Privatgebrauche. Bon Dr. Carl Ploes, Professor. 14. Aust. Berlin, 1874. Herbig. 452 S. 2 M.
- 98. Vocabulaire systematique. Methodische Anleitung zum französisch Sprechen für obere Klassen höherer Schulen und zum Privatgebrauche, in Frankreich verfaßt von Dr. phil. Boelkel. Braunschweig, Bieweg. 1871. 176 S. 1,6 M.

Beibe Bücher gehören wiederum zusammen, nicht weil sie außerlich benselben Titel sühren, sondern weil in beiden dasselbe Prinzip in Berarbeitung des Stosses befolgt ist. Zunächst oder der Hauptsache nach geben sie die Vokabeln, welche zu einer Begriffssphäre gehören und die der Schüler doch vor allen Dingen wissen muß, wenn er über einen Gegenstand sprechen will. Dann sind die gegebenen Wörter in Redensarten wiedergegeben, um dadurch verwandte Begriffe klar zu machen. Z. B. Ploeß giebt bei le bord die Ausdrücke le babord, le tribord, aborder, prendre terre, descendre à terre, l'abordage, un grappin. Oder Voelkel: La saison, saison des vendanges, des sieurs, des fruits, saison des orages. sig. moment convenable pour faire ou dire qch: ce discours est de saison, ce conseil n'est plus de saison, est hors de saison, saison morte, le retour des saisons.

Das Buch von Ploet hat weite Verbreitung gefunden, wie dies schon durch die Zahl der Auflagen bewiesen wird. Voelkels Buch bat aber einen nicht mindern Werth, nur ist die deutsche Uebersetzung, welche ihm durchgängig fehlt, doch an vielen Stellen wünschenswerth. Von dem Erscheinen des versprochenen zweiten Theiles ist mir noch nichts bekannt geworden.

3. Die Lecture.

Darüber, daß Lesebücher neben den französischen Lesestücken, die zum Theil jede Grammatik enthält, nöthig, brauchen wir uns nicht verbreiten. Zwei Punkte sind es jedoch, die bei dieser Gelegenheit einer kurzen Besprechung bedürfen.

1. Durch die Lectüre soll eine Einsicht in das geistige Leben bes Volkes gegeben werden. Dies kann geschehen entweder durch das Lesen vollständiger Werke oder durch Proben aus den Schriften verschiedener Schriftfeller. Im ersten Falle haben wir die sogenannten Collections

eder Bibliotheks-Ausgaben, im andern Falle die Chrestomathien. Die Veantwortung der Frage, ob man mit den Schülern einen Schriftsteller ganz, oder ob man von mehreren Autoren einzelne Stücke liest, mit andern Worten, ob man sich der Collectionen oder der Chrestomathien zu bedienen hat, hängt vor allen Dingen von dem Standpunkte der Schüler ab. Es würde in dieser Beziehung wohl allgemein giltige Regel win, daß auf der unteren Stufe Lesebücher, auf der oberen Stufe vollkändige Werke zu lesen sind. — Was nun die Chrestomathien andetrisst, io sind einige so geordnet, daß sie ihren Lesestoff chronologisch vorführen, io daß er eine angewendete Litteraturgeschichte ist; andere befolgen diese Rücksicht nicht. Ferner, einige Lesebücher sondern Prosa und Poesie, andere geben beides untermischt. Hierdurch wird der Werth eines Buches

nicht entschieden.

2. Ein wichtiger Punkt ist die Präparation. Wie der Schüler sich auf ein Lesestück vorzubereiten hat, das muß ihn gelehrt werden. der Schüler zum Lesebuch übergeführt wird, und das muß sobald als wiglich geschehen — als Vorstufe ist nur das Elementarste aus der kormenlehre erforderlich —, so muß der aufzugebende Abschnitt, der im Anfange nur klein sein barf, mit ihm in ber Stunde burch genommen werden, der Lehrer muß ihm gleichsam vorpräparieren. So erweckt man in dem Schüler Lust und Liebe zur Lectüre, die dagegen getödtet wird, wenn man ihn nicht gleich anfangs über Schwierigkeiten, die für den Ansänger auch in der leichtesten Lecture vorkommen, hinweg hebt. Einwand, daß man auf diese Weise unselbstständige Menschen erzieht, inn wohl nicht ernstlich gemeint sein. Wenn die Kraft d. h. das Wissen tes Schülers zugenommen hat, und er viele Kunstgriffe, die bei der Praparation aus einem Wörterbuche ober Lezicon vorkommen, kennen gelernt hat, dann bleibt noch hinlänglich Zeit für ihn, selbstständig zu werden. Wir sind also, wie hieraus hervorgeht, der Meinung, daß das Borpraparieren des Lehrers nur im Anfange zu geschehen hat. Wie lange ts sortgesetzt werden muß? Darüber hat der einsichtige Lehrer zu ent= scheiden, indem er die Kraft des Schülers und die Schwierigkeit des Lesestückes in Betracht zieht.

Bon den hierhergehörigen Lehrmitteln sind zunächst diesenigen zu nennen, die schon in den früheren Ausgaben des Wegweisers als werthrolle aufgeführt sind und die auch in der Neuzeit noch nicht übertroffen sind. Die Pflicht der Pietät gegen die Arbeit unseres Vorgängers Anebel wird uns seicht, da seine Urtheile auch heute noch gelten.

99. Kandhuck der französischen Sprache und Literatur, be

99. Handbuch ber französischen Sprache und Literatur, von L. Ideler und H. Nolte. Erster und zweiter Band enthaltend die Prosaiker und Dichter bis zur Revolution von 1789. Desselben Werkes dritter und vierter Band, enthaltend die Prosaiker und Dichter der neueren und neuesten Literatur, bearbeitet von Dr. L. Ideler. 1. Bd. 10. Aufl. Berlin, 1849. 2. Bd. 6. Aufl. Berlin, 1837. 3. Bd. 3. Aufl. (von Hepdemann), 1845. 4 Bd. 2. Aufl. 1842. Ieder Band 3,75 M.

"Dies Buch ist denen zu empfehlen, welche lieber Chrestomathien oder Mustersammlungen ihren Schülern in die Hände geben, um sie practisch mit dem historischen Verlauf der Litteratur bekannt zu machen, und ihnen eine größere Wannigfaltigkeit von Darstellungsformen vorzu-jühren." Knebel.

100. Handbuch ber neuern französischen Sprache und Literatur, von Carl Büchner und Fr. Herrmann. Prosaischer Theil. Berlin, Duncker u. Humblot. 1833. 3. Aufl. 1843. 4 M. Poetischer Theil. Ebenbaselbst. 1835. 4 M.

"Dies Buch ist nicht minder empfehlenswerth." Anebel. "Mit noch tieferer Einsicht angelegt erscheint uns (Anebel)":

101. Handbuch ber neuern und neusten französischen Literatur von Ferd. Wilh. Raumann. Erster Band: Chrestomathie aus französischen Dichtern des 19. Jahrhunderts. Leipzig, Barth. 1834. 3,75 A. Zweiter Band: Chrestomathie aus französischen Prosaikern des 19. Jahrhunderts. Ebend. 1837. 4,15 A.

"Unter den von Franzosen bearbeiteten Chrestomathien möchte sich schwerlich etwas Besseres sinden, als folgendes, aus einer tiefen Durchdringung des Gegenstandes hervorgegangene und mit klarem Bewußtsein dessen, was der Jugend frommt, angelegte Werk (Knebel)":

102. Chrestomathie française par A. Vinet. Tome I. Littérature de l'enfance. '3 édition Bâle; Neukirch. 1838. 3 M. Tome II. Littérature de l'adolescence. 3 édition, ib. 1840. 3,5 M. Tome III. Littérature de la jeunesse et de l'âge mûr. 3 édition, ib. 1841. 5,5 M.

"Für den gewöhnlichen Schulbedarf möchte der erste und zweite

Band wohl völlig ausreichen." (Knebel).

"In der vorherrschenden Berücksichtigung des stofflichen Interesses, wenn gleich hie und da von abweichenden Grundansschen ausgehend, steht neben diesem Werke" (Knebel):

103. Französische Chrestomathie. In sechs Büchern: episch, lprisch, bramatisch, historisch, rhetorisch, dibaktisch. Bon Dr. Mager. Zwei Abtheis
lungen. Stuttgart, Cotta. 1842. (Reue Auflage sollte 1853 erscheinen.)
5,5 M.

"Eigenthümlich ist dieser Sammlung, daß der Herausgeber den Stoff nach den Gattungen zusammengestellt, von jeder Gattung ein ganzes Werk neben Fragmenten aus andern Werken gegeben und bei der Auswahl mehr auf die Mittheilung des Besten als auf Excerpirung einer großen Anzahl von Autoren gesehen hat. Litterarhistorische und biographische Einleitungen sind ganz ausgeschlossen; Anmerkungen sollen, wenn sich das Bedürfniß derselben ergibt, in einem besondern Anhang nachgeliefert werden. Die Aufgabe, welche der Verf. sich gestellt hat, daß, "was man für Knaben und Jünglinge zusammengestellt hat, auch Erwachsene mit Vergnügen lesen können," darf als gelöst angesehen werden." (Knebel.)

Ich benutze diesen Ort, um hier gleich die Schrift einzureihen, welche Mager diesem Werke als Vorstufe voraufzuschicken wünscht:

104. Französisches Lesebuch von Dr. Mager. Erster Band. 7. Aufl. Stuttgart, Cotta. 1856. 246 S. 1,2 M. Zweiter Band. 5. Aufl. Ebendaselbst. 1853. 414 S. 2,4 M.

Die Vorrede zum Zweiten Band (XXII enggedruckte Seiten) ist ihrem Inhalte nach, der sich besonders über die Lectüre im Französischen verbreitet, bedeutend. Auch die Vorrede zum Ersten Band (XIV Seiten) steht ihr nicht nach. Das Lesebuch ist eins der reichhaltigsten und wohls geordnetesten.

"Hieran reihen wir, als sehr unterrichtend für Lehrer, besielben

Verfassers" (Anebel)

- 165. Beschichte ber französischen National=Litteratur neuerer und neuester Beit. (1789—1837.) 93 Bogen. Berlin, Heymann. 1837—39. 18 M.
 - I. Erstes Buch: Einleitung. Zweites Buch: die classische Schule. (XII und 428 S.)
 - II. Drittes Buch: Die romantische Schule. (XIV und 378 S.)
 - III. Biertes Buch: Redner. Fünftes Buch: Geschichtsschreibung. (XXIV und 343 S.)
 - IV. Sechstes Buch: Philosophie. (XXIX und 245 S.)
- "Die Belege zu dieser Litteraturgeschichte enthält die folgende Samm= imy" (Anebel):
 - 106. Tableau anthologique de la littérature contemporaine. (1789—1837). 99 Bogen. Berlin, Hehmann. 1837—38. 12 M.
 - I. Ecole classique. Ecole romantique. (XVIII und 700 S.)
 - II. Orateurs. Historiens. (XVI und 526 S.)
 - III. Philosophie. Sciences exactes. (XX und 254 S.)
 - Bu diesen Anthologien muß noch hinzugefügt werden:
 - 107. La France littéraire. Morceaux choisis de littérature française ancienne et moderne. Recueillis et annotés par L. Herrig et G. F. Burguy. Brunsvic. Westermann. 1856. 4me édit. stéréot. 1860. 4 M.

Tas Buch führt Sprachproben von dem Anfange dieses Jahr= twiends bis auf die Jettzeit vor. Die Einleitungen zu den verschie= denen Perioden der Sprachentwicklung und zu den Klassikern sind den besten französischen Litteraturgeschichten entnommen und natürlich in fran= istider Sprache gegeben.

Als Vorbereitungsstufe zu der France littéraire ist erschienen:

108. Premières lectures françaises. Französisches Lesebuch für mittlere Massen höherer Lehranstalten von Ludwig Herrig. Braunschweig, Westermann. 1864. 235 S. 1,6 M.

Sie enthalten prosaische und poetische Lesestücke ohne weitere Classi= kaerung ber Stil- und Dichtungsarten.

109. Manuel de Littérature française par Charles Ploetz, Dr., troisième édition, augmentée d'une introduction (coup d'oeil sur l'histoire de la littérature jusqu'à Corneille). Berlin, Herbig. 1871. 768 S. 4,5 M.

Dieses Buch giebt Proben von den bedeutendsten Schriftstellern seit Comeille bis in die Neuzeit. Von jedem angeführten Schriftsteller werden itterar-historische Notizen in französischer Sprache gegeben.

Wenn wir nun an die Arbeit herangehen, das noch übrige Unterkatsmaterial vorzuführen, welches in überreicher Auswahl vorliegt, so heben unichst die Collections= oder Bibliotheks=Ausgaben heraus.

110. Bibliothet gebiegener und interessanter frangklischer Werke. Bum Gebrauche höherer Bildungsanstalten ausgewählt und mit den Biographien der betreffenden Klassiker ausgestattet von Dr. Ant. Goebel. Münster, Theissing.

Bon dieser Bibliothek waren im Jahre 1868 bereits 30 Bändchen, Bich. 0,4—1,5 M., erschienen. Es ist der Text der Autoren ohne brachliche Bemerkungen abgedruckt, am Anfange jedes Buches werden luterarhistorische Bemerkungen, die Verfasser und die Entstehung ihrer Reste betressend, und am Ende der Bändchen werden kurze sachliche,

26

Tieftermeg's Wegweifer. 5. Auft. III. Banb.

į

den Inhalt betreffende Anmerkungen gegeben. Viele der Bändchen haben mehrere Auflagen erlebt.

111. Chefs-d'oeuvre des classiques français avec commentaires choisis des meilleurs commentateurs, augmentés de remarques par Dr. O. Fiebig et St. Leportier. Leipzig, Voigt et Günther.

Bis zum Jahre 1868 waren 15 Hefte erschienen, welche dramatische Werke von Corneille, Racine und Molière enthielten. Wo in den Schulen sich das Bedürfnis herausstellt, alt-classische französische Werke zu lesen, da kann man zu dieser Ausgabe greifen. Die Verf. haben sprachliche Anmerkungen unter dem Text und in französischer Sprache gegeben. Der Preis der Hefte bewegt sich von 0,5—1 A.

112. Collection d'auteurs français. Sammlung französischer Schists steller für den Schul= und Privatgebrauch herausgegeben und mit Anmertungen versehen von G. van Munden, Dr. phil. und Ludwig Rudolph, Oberlehrer an der Luisenschule zu Berlin. Berlin, Janke und später Altensburg, Pierer. Preis eines Heftes 0,5 M. Doppelheft 1 M.

Diese Sammlung erscheint seit 1862 und es sind von ihr bis jest drei Serien, à 10 Hefte, vollständig und von der vierten Serie 6 Hefte erschienen; von vielen Heften ist schon die zweite und dritte Aufl., von den Töpfferschen Genfer Novellen die vierte Aufl. nöthig geworden. — Die Stücke sind mit erläuternden Anmerkungen unter dem Text versehen, die sich namentlich bei den ältern Klassikern auf die Abweichungen von dem heutigen Sprachgebrauch beziehen. Eingeführt in das Stück wird der Leser durch eine litterarische Einleitung über den Schriftsteller und seine Wirken, durch eine Inhaltsangabe des vorliegenden Stückes. Den metrischen Stücken geht noch eine krosodie voraus. Die Herausgeber haben ihre Wahl aus älteren und neueren classischen Werken getroffen. Die Sammlung ist eine empfehlenswerthe Arbeit.

113. Schulausgabe der beliebtesten Schriften französischer Autoren. Mit Wörterbüchern und Anmerkungen, herausgegeben von Prof. Dr. Ed. Hoche und M. C. Thibaut. Berlag von Fleischer in Leipzig.

Die Herausgeber haben ihre Wahl hauptsächlich auf die moralisierenden Schriften Florians, Fénelons, Bouillys, der Cottin gelenkt; es leben hier die früher vielgelesenen, weichlichen Schriften: Wilhelm Tell, Numa Pompilius, Telemach u. s. w. wieder auf. Die Madeleine von Jules Sandeau möchte doch wohl aus pädagogischen Gründen für höhere Töchterschulen nicht recht passend sein, der Philosophe sous les toits par Emil Souvestre, so sittlich auch seine Philosophie ist, dürfte doch etwas mehr Lebensersahrung, als die Schule sie liesert, verlangen. Die Anmerkungen unter dem Text sind sicherlich ein wenig zu niedrig gehalten.

Aus der großen Zahl der vorliegenden Chrestomathien können wir nur eine beschränkte Auswahl treffen und dennoch wird die Reihe der aufzuführenden Bücher noch ziemlich lang werden, da wir gute, brauchbare Sachen nicht übergehen können. Hierdurch ist es geboten, in der

Kritik der Bücher äußerst knapp zu werden.

Buerst Chrestomathien, die ihrer litterar-historischen Einleitungen, oder ihrer äußeren Anordnung wegen eine practische Vorschule zu einer Litteraturgeschichte sind:

- 114. Französisches Lesebuch in einer Auswahl prosaischer und poetischer Lesestücke aus den besten französischen Schriftstellern älterer und neuerer Zeit, mit Erklärungen und Wörterverzeichnissen versehen und zum Schulzgebrauch. Herausgegeben von H. Berneaud. 1. Theil. 123 S. 0,9 M. Stettin, Weiß. 1846. 2. Th. 297 S. 2 M. Ebend. 1847.
- Es beginnt mit den Schriftstellern des 17. Jahrh. und steigt in dronologischer Folge bis zur Neuzeit auf. Eine geschickte Auswahl.
 - 115. Loctures choisies. Französische Chrestomathie. Mit kurzen biographischen Rotizen, erklärenden Anmerkungen in französischer Sprache und einem Wörterverzeichniß von Dr. Carl Ploep. 8. Aufl. Berlin, 1860. Herbig. 376 S. 1,8 M.

Die bibliographischen Notizen handeln hintereinander die Hauptschriftsfeller des 17., 18. und 19. Jahrh. ab. Die Lesestücke sind nach ihrem stefflichen Inhalte zusammengestellt.

- 116. Lectures choisies. Possie et Prose. Französisches Lesebuch. Zum Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. W. Reepte. 1. Theil. Mit einem Wörterbuche. 7. Aufl. Berlin, 1872. Weidling. 140 S. 0,8 M. 2. Theil. Mit erläuternden Anmerkungen und einem Anhange: Notice diographique et dibliographique des principaux scrivains français. 3. Aufl. Ebend. 1871. 421 S. 2 M.
- Der 1. Theil enthält kleine Lesestücke, der Fassungskraft der Schüler wir der unteren Stufe angepaßt. Der 2. Theil hat Prosa und Poesie zesondert:
 - 117. Chrestomathie française on livre de lecture, de traduction et de récitation à l'usage des écoles allemandes par Joseph Schwob. Première partie, deuxième édit. Zurich, Meyer et Zeller. 1868. 304 S. 2 M. Deuxième partie, deuxième édit. Ibid. 1872. 368 S. 2,5 M.

In dem zweiten Theile geht den Stücken eine kurze bibliographische Koty des Autors vorauf. Diese Chrestomathie ist eine tüchtige Arbeit. Es folgen nun Lesebücher, die auf litterargeschichtliche Anordnung mit Notizen kein Gewicht legen.

118. Französische Chrestomathie für Real= und gelehrte Schulen. I. Curjus bearbeitet von Fr. Gruner, Hauptlehrer an der Königl. Realsanstalt in Stuttgart. 4. Aufl. Stuttgart, Wehler. 1854. 354 S. 2,4 M. II. Curjus bearbeitet von Dr. Wildermuth, Ober=Reallehrer am Lyceum in Tübingen. 2. Aufl. Ebend. 1851. 468 S. 3 M.

Am Ende jedes Eursus sind Bemerkungen zu dem Texte gegeben, sie sind sachlicher und sprachlicher Art und zeugen von der pädagogischen wie von der wissenschaftlichen Bildung der Verfasser. Die Poesse ist aber, namentlich im II. Eursus etwas zu kurz gekommen.

119. Französisches Lesebuch von Dr. Heinrich Lüdecking, Prof. am Gymsnassum in Wiesbaden. Erster Theil. Mit Anmerkungen und einem vollsständigen Wörterbuch. Für untere und mittlere Klassen. 13. Aufl. 1874. 1,75 A. Zweiter Theil. Für obere Klassen. 5. Aufl. 1873. 3 A. Wiesbaden, Riedner.

Der Stoff ist mit richtigem Takte für das Bedürfnis der Schule wihlt; die Anmerkungen unter dem Text sind mit Sorgkalt gearbeitet.

120. Fr. Gedike's Lesebuch für mittlere Klassen. Herausgegeben von Bernh. Schmit. 20. Aufl. Berlin, Dümmler. 1864. 227 S. 1,25 M.

121. Le livre des demoiselles. Ein französisches Lesebuch für Mädchenschulen. Bon H. Barbieur. I. Cursus. 5. Aufl. Leipzig, Teubner. 1870.
80 S. 0,75 K. II. Cursus. 5. Aufl. Ebend. 1871. 206 S. 2,25 K.

Dies sind alte, bewährte Unterrichtsbücher.

- 122. Französisches Lesebuch für die unteren und mittleren Klassen höben Schulen. Borwiegend aus neueren Schriftstellern zusammengestellt von W. Bertram. 2. Aufl. Ausgabe B. Berlin, Kobligk. 1873. 367 &.
- 123. Französisches Lesebuch für die oberen Klassen von Symnasien, Realschulen und ähnlichen Anstalten. Systematisch nach den verschiedenen Litteratur=Gattungen geordnet und mit sacherklärenden Anmerkungen verseben von Conrector Dr. Lansing. 2. Aufl. Obnabrück, Rachborst. 1869. 2,7 M.

Beide Lesebücher sind sowohl ihres Stoffes als auch ihrer Anordnung wegen sehr zu empfehlen. Die Poesie ist in No. 122 etwas zu kang bemessen. Das Papier zu dem Bertramschen Buche könnte wohl etwas besser sein.

Nur Gebichte enthalten:

- 124. Auswahl französischer Gedichte von Malherbe bis auf die Gegenwart. Mit einer Verslehre nach Quicherat, herausgegeben von Carl Goldbeck. Potsdam, 1859. Stein. 426 S. 2,75 M.
- 125. Bouquet de fleurs par Philippine Bicke, née Dubieds. Seconde édition. Breslau, 1866. Kern. 175 S. 1,8 M.
- 126. Choix de poésies par E. Burtin. Berlin, Sauvage. 1870. 359 E. 2,5 M.

Die Auswahl in allen drei Büchern ist aus den Dichtern der drei letzten Jahrhunderte getroffen.

Lesebücher, die durch eine Sammlung von Fragen, welche sich hinter den Lesestücken befinden, zur Conversation anleiten wollen, sind:

- 127. Französisches Conversations-Lesebuch von Dr. Anselme Ricard. 2. Ausgabe. Prag, 1873. Tempsky. 263 S. 3,2 M.
- 128. Petits Contes pour les enfants par l'auteur des oeuss de paques. Rit Sprechübungen und Wortregister versehen von Fr. 28. Steup. 9. Aufl. Liegnig, 1872. Krumbhaar. 127 S. 1 M.
- 129. Lectures instructives et amusantes à l'usage des écoles. Französisches Lesebuch für mittlere Klassen höherer Lebranstalten. Mit Sprechübungen, Wort- und Sacherklärungen versehen von Fr. W. Steup. Liegnif, 1873. Krumbhaar. 236 S. 2 M.

Die Lesebücher dieser Art stellen uns vor die Frage: Woher ist das Material zu den mit den Schülern zu treibenden Conversationsübungen zu nehmen? Zwei Wege sind es besonders, die da eingeschlagen werden. um den Stoff zur Unterhaltung zu gewinnen. Die Einen benutzen hierzu das Lesestück, die Andern schließen die französischen Sprechübungen an die Bildertafeln, welche in dem deutschen Unterrichte zur Bildung bes deutschen Ausdrucks gebraucht werden — es sind dies die allbekannten Wilkeschen und Strübingschen Bildertafeln. Welcher Weg der rich. tigere und der sichere ist, läßt sich schwer entscheiden. Auch im deutschen: Unterrichte gehen wir bald den einen, bald den andern Weg. Das Lesestück wird zergliebert, seinem Inhalte und seinem Bau nach besprochen, um den Verstand und das Gemüth des Schülers zu bilden. Die Bildertafel wird angeschaut, um den Schüler mitten in eine Situation zu versetzen; sein Interesse an der Sache, die er anschaut, wird erweckt und erhöht, und in dieser Anspannung seiner Kräfte spricht er, ohne weiter getrieben zu werden, gleichsam von selbst. Auch diesen letztern Weg hat man bei der fremden Sprache, zur Gewinnung einer Fertigkeit in derselben, eingeschlagen. Folgende Schriften liefern für solche Sprech übungen das Material:

- 130. Naterial zu französischen Sprechübungen im Anschluß an die Strübing-Winkelmannschen Bilber zum Anschauungsunterricht von Marie Küster. Halle, Schmidt. 1865. 67 S. 0,6 M.
- 131. Der Anschauungs=Unterricht in der französischen Sprace auf Grundlage der Strübingschen Bilder von F. Kuhnow, Schulvorsteher in Berlin. Berlin, 1871. Thiele. 108 S. 0,85 M.
- 132. Recueil de mots français pour les exercices de langage d'après les tableaux de M. Strübing par E. Burtin. Deuxième édition. Berlin, Sauvage. 1872. 142 S. 1 M.
- 133. Französische Sprech = und Sprachübungen auf Grund der Wilkeschen Bildertafeln. Bon C. Tröger und H. Dietz. Breslau, 1874. Kern. 68 S. 1,2 M.

Die Frage bei Benutzung solcher Unterrichts-Hilfsmittel, da sie in Anlehnung an deutschen Gebrauch meisthin nur von Deutschen geliefert werden, ist die, ob sie auch in jeder Beziehung correctes Französisch bieten.

4. Litteraturgeschichten und Wörterbücher.

Es bleibt übrig, noch die Hilfsmittel anzuführen, welche über die Geschichte der französischen Sprache Belehrung geben und zuletzt dies imigen, welche den Körper der Sprache, ihren Vorrath an Wörtern, indematisch, d. h. alphabetisch geordnet, vorführen.

An Litteraturgeschichten sind zu empfehlen A. Baron: Histoire abrégée de la littérature française depuis son origine jusqu'au XVIIe Seconde édition. Bruxelles. Librairie universelle de Rosez. siècle. 581 S. 7 M. — Peschier: Cours de littérature française. Swugart. 1839. 6,75 M. Er Veginnt von den ältesten Zeiten und geht bis um 19. Jahrhundert — J. Demogeot: Histoire de la littérature française depuis ses origines jusqu'à nos jours. 12me édition. Paris, Hachette. 1871. 684 S. 3,7 M. — Eugène Gérusez: Histoire de la littérature française depuis ses origines jusqu'à la révolution. Ouvrage auquel l'Académie à décerné le grand prix Gobert. I tome. 488 S. U tome. 507 S. Huitième édition. Paris. Didier. 1869. 7 M. f. Haas: Tableau historique de la littérature française à l'usage des rmases, des lycées et des écoles supérieures. Ière livraison. Depuis la formation de la langue française jusqu'à la fin du XVe siècle. Darmstadt, Kern. 1855. II livraison. XVI et XVII siècles. Oppenheim et Darmstadt, Kern. 1857. 5,1 M. Das Buch ist in französischer Sprache reciast; es giebt reiche Schriftproben. — Allgemeiner Grundriß der tranzösischen Litteraturgeschichte von ihrem Entstehen bis zum Sturze Kruis Philipps. Von G. H. H. de Castres. Leipzig, Mayer. 228 S. 3 M. — Fr. Krenßig: Geschichte der französischen National= litteratur von ihren Anfängen bis auf die neueste Zeit. 4. Aufl. Berlin, Ricolai. 1873. 6 M. Dieses Buch ist als Uebersetzungsstoff zu benutzen, darum hat der Verfasser unter dem Texte hierher gehörige sprachliche Be= merkingen gegeben. — Zulett ist noch zu erinnern an das bedeutende Werk ren Mager: Geschichte der französischen National-Litteratur neuerer und neuester Zeit. 1789—1837. (Siehe Mr. 105 dieses Artikels.) —

Aus der Reihe der Wörterbücher hebt sich jetzt für uns Deutsche eins vor allen andern hervor, es ist dies

134. Encyclopäbisches französisch= beutsches und beutsch= französisches Wörterbuch von Dr. Carl Sachs. 1. Theil: französisch= beutsch= beutsch= beutsch= beutsch= beutsch= beutsch= französisch ist im Erscheinen begriffen.

Hand und Schul-Ausgabe (Auszug aus der großen Ausgabe). 1. Theil: französisch=deutsch. Berlin, 1874. Langenscheidt. 768 S. 4,5 A.

Wir können hier nur einzelne Säte wiederholen, mit welcher die Kritik in Einstimmigkeit dieses Werk empfohlen hat: "Encyclopädisch heißt dies Werk, weil es die speciellen Fachwörterbücher der verschiedenen Wissensgebiete und eine Reihe von besondern Sprachwerken über Aussprache, Synonymen u. s. w. in sich schließt." "Es ist das vollskändigste Verzeichnis des Wortschates, es giebt die bündigkte Verdeutschung und alle nur immer möglichen und wünschenswerthen Erklärungen dieses Wortschates." Bei sedem Worte ist die Aussprache angegeben und die Stymologie kurz angedeutet. Die Kritik ist, wie gesagt, einstimmig in der Anerkennung von dem bedeutenden Werthe des Buches. Der deutschfranzösische Theil ist noch nicht vollständig erschienen. — Aus dem großen Wörterbuche ist für Schulen und den Gebrauch im gewöhnlichen Leben ein Auszug gemacht, der, so weit es die Kürzung des Textes gestattet, all die Vorzüge der großen Ausgabe gewährt. — Ein solches Buch zu empsehlen wird dem Gewissen leicht, wie schwer es auch der Wissenschaft wird, die characteristischen, hervorstechenden Eigenschaften im Einzelnen anzugeben.

135. Bollständiges Wörterbuch der französischen und deutschen Sprache von M. A. Thibaut. 75. Aufl. 2 Theile. Braunschweig, Westermann. 1875. 7 N.

136. Mold: Französisch=beutsches und beutsch=französisches Wörtersbuch. 29. Aufl. 2 Theile. Braunschweig, Westermann. 1875. 6 M.

137. Schuster und A. Regnier: Wörterbuch ber beutschen und französischen Sprache. 2 Bde. Leipzig, Weber. 1842—1843. 9 M.

Dies sind die Wörterbücher, welche am meisten in Gebrauch sind und sich eine verdiente Anerkennung erworben haben.

138. Mozin-Peschier: Dictionnaire complet des langues française et allemande avec le concours de M. Guizot pour les synonymes. 4me édition. augmentée d'un supplément pour la partie française-allemande. 5 volumes. 4. Aufl. Stuttgart und Zübingen, Cotta. 1873. 36 M.

Die beiden ersten Bände sind das französisch=deutsche, der dritte und vierte Band das deutsch=französische Wörterbuch; der fünste Band ist ein Supplement zum französisch=deutschen Theil, von A. Peschier gearbeitet. Wenn seit dem Erscheinen des Sachsschen Wörterbuches Mozin auch zurückgedrängt ist, so hat das Dictionnaire des Letzteren doch immerhin seine großen Verdienste gehabt und behauptet sie zum Theil auch noch.

Die gangbarsten Wörterbücher, die nur in französischer Sprache

ihren Stoff behandeln, sind:

139. Dictionnaire de l'Académie française. 2 volumes, sixième édition Paris, Didot. 1835. 36 fr.

140. Dictionnaire national ou dictionnaire universel de la langue française par M. Bescherelle ainé. Cinquième édition. 2 volumes. Paris, Garnier. 1857. 50 fr.

141. Dictionnaire de la langue française par E. Littré. 4 volumes. Paris, Hachette. 1873. 100 fr.

Schlußbemerkung.

1. Die Aufgabe, welche durch die vorstehende Arbeit gelöst werden sollte, bestand meines Erachtens nach darin, den Standpunkt vorzuführen, wi welchem sich der methodische Unterricht im Französischen, so weit er in den nichtgelehrten Schulen getrieben wird, befindet; anzugeben, welches seine Ziele und namentlich welches die Momente sind, die in einem sach= gemäßen Unterricht hervortreten müssen. Ich glaube durch die Darlegung der geschichtlichen Entwicklung anschaulich gemacht zu haben, daß aus dem Gewirr, in welchem die Lehrbücher der ersten Periode den Stoff vor= rugen, in welchem sie gleichzeitig und ununterschieden die sachlichen An= inderungen an einen gedeihlichen Unterricht, als da sind Aussprache, Bortschatz, grammatische und syntactische Verhältnisse, Sprech- und Schreibefertigkeit, in einander mischten, in welchem sie die Grundgesetze ber Padagogik — vom Einfachen zum Zusammengesetzten, vom Leichtern um Schwerern u. s. w. — verletzten, daß aus diesem wüsten Ineinander ic sachlichen und pädagogischen Forderungen immer klarer heraus= kuldeten und sich individueller gestalteten. Durch diesen Klärungsprozeß imd wir in diesem Unterrichtsgegenstande zu der Sonderung gekommen, vermittelst welcher das Fremdartige auseinandergehalten, das Gleichartige mit einander verbunden wird. Es galt meiner Meinung nach, durch tiefen Artikel zum Bewußtsein zu bringen, daß nach vielen und mannig= ischen Berirrungen endlich ein Weg gefunden ist, der unter Berücksichti= pung und Würdigung jeder Einzelheit des Unterrichts zu dem Wissen und Können der Sache führt. Wie die Ausführung des Unter= richts im Besondern ist, das läßt sich auf eine allgemeingiltige Weise nicht vorschreiben. In den aufgezählten Lehrbüchern liegt das Sprach= material nach dieser ober jener Richtung hin geordnet vor; die Sache des practicierenden Lehrers ist es nun, sich nach den anerkannten päda= Ryischen Grundsätzen die Einzelheiten zurechtzulegen. Er hat nach den berschiedenen Umständen abzuwägen, wieviel und wie lange er einzuüben, wie weit er eine Vergleichung mit der Muttersprache oder mit einer remben Sprache zu treiben, wann er mit der Lectüre, mit den Sprech= übungen zu beginnen, in welchem Maße er die Kinder bei den Prapa= tationen zu unterstüßen hat, mit welchen Mitteln er eine gute Aussprache Mielt u. dergl. m. Hierüber und über andere Dinge maßgebende Ge= iche aufstellen wollen, das hieße dem Lehrer seine Befähigung zum Lehr= iuche absprechen. Die Hauptsache, worauf auch in diesem Artikel der Bebührende Ton gelegt ist, besteht barin, daß der Lehrer sein Fach, b. hier Französisch, versteht. Die Unterrichtsmanier läßt sich nicht in Regel und Gesetz bringen.

2. Das Selbsturtheil des Lehrers muß sich aber auch auf den Cehrgang erstrecken, welchen ihm das Buch, das er seinen Schülern in tie Hände giebt, vorschreibt. Der unselbstständige Lehrer ist es, der sich micht aus dem Geleise herauswagt. Diese sklavische Befangenheit hat der kortbildung des Unterrichts, sowie der Anerkennung des modernen Sprachstudiums selbst den größten Schaden bereitet. Diesenigen Lehrbücher, welche durch ihre mechanisterende Weise dem Lehrer die Sache leicht und bequem machen wollen, die ihn aus der süßen Gewohnheit und dem Schlendrian nicht herauskommen lassen, diese haben es verschuldet, daß

1

nach einer 35—40jährigen Arbeit seit Schifflin, Frege, Mager, Mähner auf die modernen Sprachstudien, selbst von wenig ausgezeichneten Lehrern der altclassischen Sprachen, mit mitleidigem Achselzucken gesehm wird. Diejenigen Lehrer, welche von dem Paragraphendienst ihres kleinen Handbuchs nicht loskommen konnten, sind die intellectuellen Urbeber der Geringschähung, die der classische Philologe gegen seinen Stiesbruder, den modernen Philologen, hegt. Und doch brauchen die Arbeiter auf dem Felde der modernen Philologie, wenn sie neben die Forscher auf altclassischem Gebiet gestellt werden, ihr Angesicht nicht verschämt zu verhüllen. — Hat hie und da bisher der Grundsatz geherrscht, es dem Lehrer leicht zu machen, mag es auch dem Schüler schwer fallen, so möge von jetzt ab die Umkehrung dieses Sates überall zur allgemeinen Anerkennung kommen: dem Schüler das Lernen leicht zu machen, selbst wenn auch dem Lehrer das Unterrichtsgeschäft schwer wird.

VII.

Der Unterricht in der Englischen Sprache.

Von

Professor Dr. Zandow.

. 1 • •

Die englische Sprache.

I.

Einleitung.

Auf den britischen Inseln, die erst seit dem Jahre 55 v. E. dem übrigen Europa genauer bekannt wurden, sind im Lauf der historisch bekannten Zeit theils nebeneinander, theils nacheinander, sechs verschiedene Sprachen gesprochen worden. Ist die Sprache der alten Briten "das Gälische" auch noch nicht ganz abgestorben, so ist sie doch allmählich duch die "englische Sprache" auf einen verhältnismäßig kleinen Raum beschränft worden. Die englische Sprache selbst aber ist ein Gemisch von fünf verschiedenen Elementen, unter welchen das Angelsächsische und das Normannisch-Französische die bei weitem überwiegenden Angelsächsisch d. h. deutsch ist im Englischen die gesammte Flexion, so weit sie sich erhalten hat, deutsch sind die Fürwörter, die Hilfszeitwörter und mit wenigen Ausnahmen die Zahlwörter, deutsch sind die meisten Conjunctionen und Präpösitionen. Deutsche Benennung herrscht vor in den Ramen der Naturgegenstände und Naturerscheinungen, in den Namen sür die Stücke der Kleidung, der Werkzeuge und Waffen; französische Benennung herrscht vor in allem, das sich auf den Staat und seine Organisation bezieht, in den Namen für die Titel und Würden, für die Kinste, Wissenschaften und die Institutionen des Rechts.**)

Die englische Sprache tritt etwa um das Jahr 1350 ihre Herrschaft M. Die Bibelübersetzung John Wicliffe's († 1385) ist das erste bedeutende Werk in dieser Sprache, von der mit Recht gesagt worden ist, daß sie die Kraft des Germanischen mit der Geschmeidigkeit des

Romanischen in sich vereinige.

Seit dem Ende des 16. Jahrhunderts fängt diese Sprache an, auch außerhalb der britischen Inseln das Mittel des mündlichen und schrift-lichen Berkehrs zu werden. 1584 beginnt die Colonisation Amerikas von England aus, woraus sich die Union der amerikanischen Freistaaten entwickelt, 1600 wird die ostindische, etwa 50 Jahre später die afrikanische Compagnie gegründet; 1757 der Grund gelegt zu dem weit-

^{*)} S. Koch, hist. Grammatik der engl. Sprache S. 1. Schluß. — v. Dahlen, mindis der Geschichte der engl. Sprache.

**) Roch, hist. Grammatik I. S. 13.

ausgebehnten anglo-indischen Reiche. Eilf Jahre später beginnen die Entbeckungsreisen James Cook's und seiner Genossen in der Südsee und die Colonisationen in Australien und auf den australischen Inseln. Seit der Schlacht bei Trafalgar (1805) ist England die unbestrittene hertsicherin der Meere. In neuester Zeit werden endlich auch China und Japan erschlossen, und englische Handelsniederlassungen in jenen semen Ländern gegründet.

Vielleicht ist die Zahl von 90 Millionen Menschen, welche der Völkerstatistik gemäß sich auf der Erde der englischen Sprache als Verkehrssprache bedienen sollen, zu hoch gegriffen; tropdem ist das Englische

heut zu Tage unzweifelhaft die erste Weltsprache.

Aber nicht als Mittel des Weltverkehrs allein nimmt die englische Sprache eine hervorragende Stelle ein, fondern auch durch ihre Litteratur. William Shakespeare, John Milton, Walter Scott, Lord Byron, Charles Dickens, um aus der großen Zahl der englischen Schriftsteller nur einige der bedeutendsten herauszugreifen, haben einen über die Kreise derer, die Englisch reden, weit hinausreichenden Einfluß ausgeübt.

П.

Das Studium der Sprache.

Für das Studium der englischen Sprache kommen in Betracht: A. Die Grammatik, und zwar als: 1) Lautlehre; 2) als Wort: ober Formenlehre und 3) als Satzlehre.

B. Der Wortschaß.

C. Die Sprach= und Litteraturgeschichte.

A. Grammatit.

1) Lautlehre. Die Lautlehre hat es zu thun 1. mit dem Nachweis der Entstehung der lautlichen Bestandtheile der Wörter; 2. mit der

Aussprache der Laute.

Der erste Abschnitt der Lautlehre gehört der historischen Grammatik an. Der zweite hat es vorzugsweise mit der Aussprache des modernen Englischen zu thun. Eine aussührliche Darstellung der Entstehung der Lautlichen Bestandtheile der Wörter sindet sich in C. Friedrich Koch, historische Grammatik der englischen Sprache. Weimar 1863. Bb. I. p. 32—237.

Die Lehre von der Aussprache ist ausführlich enthalten in E. Mähner, englische Grammatik, 2. Aufl., Berlin 1873, I. Bt. p. 13—148, ferner in Bernhard Schmitz, englische Grammatik, 5. Aufl., Berlin 1874, dann in desselben Verkassers "Die englische Aussprache in möglichst einfacher und zuverlässiger Darstellung", Berlin

1849, endlich in A. Benecke "English Vocabulary and English Pronunciation" (s. unter Vocabularien und Gesprächbücher), desgleichen in mehreren der weiter unten namhaft gemachten Grammatiken.

Zu einer guten Aussprache gehört 1., daß jeder Laut richtig gebildet; 2., daß er an seiner Stelle national gesprochen werde; 3., daß jedes

mehrsilbige Wort richtig betont werde.

Die Schwierigkeit der Aussprache ist bekannt. Sie liegt einerseits durin, daß die Organe des Mundes und Kehlkopfes in eigenthümliche Lagen und Stellungen gebracht werden müssen, andererseits darin, daß dasselbe Schriftzeichen, je nach dem Worte, in welchem es vorkommt, verschieden gesprochen werden muß.

Die Lehre von der Aussprache durchweg in Regeln zu fassen, ist ummöglich. In den bei weitem häufigsten Fällen wird man sich neben dem Schriftbilde des betreffenden Wortes sein Lautbild zu merken

haben.*)

2) Formenlehre. Die englische Formenlehre darf, verglichen mit ter deutschen, französischen, lateinischen und griechischen, für einfach gelten. Die Sprache hat sich im Laufe ihrer Entwicklung nur wenige Flezions= endungen bewahrt; Nominativ, Dativ und Accusativ stimmen beim Sub= nantiv ter Form nach überein, während das Pronomen zum Theil be= iendere Formen auch für den Accusativ sich erhalten hat. Das Verb bat für den Infinitiv, Imperativ, die erste Person des Prasens und den jangen Plural des Präsens (mit einziger Ausnahme des Verbums des Zeins) dieselbe Form, hat nur zwei einfache Zeiten, und für Particip tes Prasens und Gerundium übereinstimmende Formen. Besondere Conjunctivformen sind nur noch in wenigen Ueberresten vorhanden. Das Nijectiv hat die Flezion bis auf einen kleinen Rest vollständig eingebüßt. Dem Englischen eigenthümlich ist, daß die modalen Hilfszeitwörter, welche stönnen, mögen, sollen, mussen" bedeuten, alle Zeitformen mit Ausnahme des Prasens und Imperfects verloren haben, daß die Bildung der fragen= den und verneinten Formen des Präsens und Imperfects aller Verben, mit Ausnahme der Hilfszeitwörter, der Regel nach mittelst Umschreibung durch das Hilfszeitwort "do, thun" vor sich geht, daß die Sprache keine besondern Formen für die Determinativfürwörter "derjenige, diejenige, das= lenige" hat, daß sie unter den Indefinitfürwörtern mehrere Formen für "Itzend jemand, irgend etwas, jeder, jedes" hat, die im Gebrauch streng von emander zu scheiben sind u. s. w. Einigermaßen complicirt ist nur die Lehre von der Bildung des Plurals, um so einfacher dagegen wieder die Lehre vom Geschlecht der Hauptwörter.

3) Satlehre (Syntax.) Konnte die Formenlehre der englischen Sprache als verhältnismäßig einfach bezeichnet werden, so ist die Syntax um so schwieriger. Die Schwierigkeit liegt einerseits vorzugsweise darin, daß in der englischen Sprache die Präposition in einen weit ausgedehnten

Die Darstellung des Lautdildes neben dem Schriftbilde, die sogenannte Aussprache bezeich nung, ist in den verschiedenen Büchern sehr verschieden. Die Linen bedienen sich der deutschen Lautzeichen, womit sich im besten Falle das engl. Lautdild immer nur sehr unvollkommen darstellen läßt, Andere eigenthümlicher Zeichen, namentlich accentuirter oder punctirter Vocale und Consonanten, von denen jeder einen besondern, mehr oder weniger eigenthümlichen Vocals oder Consonantlaut darssiellt, noch Andere der sogenannten Walkerschen Zissermethode. Vergl. darüber die Einleitung des oben angesührten Buches von A. Benecke.

Gebrauch zur Bezeichnung von Casus= beziehungsweise Rectionsverhältenissen gelangt ist, andererseits darin, daß die Sprache, welche sich vershältnismäßig nur wenige einfache Conjunctivsormen bewahrt hat, zu den verschiedenartigsten Umschreibungen derselben hat greisen müssen, drittens endlich darin, daß die sogenannten Verbalnomina (Particip, Gerundium, Infinitiv) zu einem sehr weit ausgedehnten Gebrauch gelangt sind.

Die schwierigsten Capitel der englischen Syntax sind demnach 1. die Lehre von der Rection; 2. die Lehre vom Wodus; 3. die Lehre vom

Verbalnomen.

B. Wortschap.

"Die Formen und Regeln der Grammatik", sagt Bernh. Schmiß.) "sind ein abgegränztes Pensum, welches man sich einprägen kann, das Wörterbuch kann Niemand auswendig lernen." Die Aneignung eines ausreichenden Wortvorraths ist für das Studium einer jeden fremden Sprache die Hauptsache, und bildet die Hauptschwierigkeit desselben. Es shandelt sich nicht nur um eine Kenntniß von so und so viel Vocabeln, Kondern, und das ist das Schwierigere, auch um eine Kenntniß von Berbindungen von Wörtern zu sogenannten Phrasen und mehr oder weniger ibiomatischen d. h. der Sprache eigenthümlichen Redensarten. Wir wissen 3. B. sehr wenig von dem Verbum to put, wenn wir eben nur wissen, daß es "stellen, setzen, legen" bedeutet, da es in unzähligen Redensarten als einfaches oder zusammengesetztes Verb mit Casus= oder prapositionaler Rection idiomatisch gebraucht wird, wie ein Blick in das Wörterbuch zeigt. Hinter die eigenthümliche Phraseologie einer Sprache kommen, sich ihre eigenthümlichen Ausbrücke und Ausbrucksweisen zu eigen machen, erst das heißt, den Geist einer Sprache erfassen, in der fremden Sprache "benken" lernen.

Es wird gewöhnlich angenominen, daß das am leichtesten während eines Aufenthalts im fremden Lande geschehe. Unzweifelhaft. Eine ganze Anzahl von Männern haben sich während eines mehrjährigen Aufenthalts in England die Sprache des Landes so zu eigen gemacht, Ich erinnere daß sie sie wie ihre Muttersprache schreiben und sprechen. nur an den berühmten Sprachforscher Max Muller, der in Oxford wissenschaftliche Vorlesungen vor englischen, in Straßburg vor deutschen Studenten in ihren beziehungsweisen Sprachen zu halten im Stande ist. Aber Max Müller hat lange Jahre in England gelebt und gewirkt. Denen, die ins Ausland gehen, um sich Sprachkenntnisse zu erwerben, die sie dann wieder im Inlande verwerthen wollen, ist in den bei weitem häufigsten Fällen nur eine verhältnismäßig kurze Beit des Aufenthalts im fremden Lande gestattet. Wir sehen es andem Beispiel einer Anzahl von Engländern und Franzosen, die Jahre lang unter uns gelebt haben und doch nur sehr unvollkommen und incorrect in unserer Sprache sich auszubrücken gelernt haben, daß der bloße Aufenthalt im fremden Lande an und für sich noch wenig nütt. Wer

^{*)} Encyclopabie ber neuern Sprachen S. 320.

Gelegenheit und Mittel hat, Sprachstudien halber ins Ausland zu gehen, der gehe erstens nur wohl vorbereitet, d. h. mindestens mit einer gründsichen Kenntniß der Aussprache und der Grammatik ausgestattet dahin, der sorge zweitens im Voraus, daß er drüben Gelegenheit sinde, in Kreise zu gelangen, wo er etwas lernen kann, d. h. wo er correctes Englisch wohlgesprochen hört. Wer nun aber nicht in der Lage ist, ins Ausland zehen zu können, oder wer sich für einen fruchtbringenden, wenn auch wur kurzen Aufenthalt im Auslande gehörig vorbereiten möchte, dem

wurde ich für sein Studium folgenden Gang vorzeichnen.

Er wende sich an einen tüchtigen Lehrer zunächst deutscher Nationalität mb lerne unter seiner Anleitung zunächst so viel, daß er einen Beziss bekommt von dem, was überhaupt zu lernen ist, und wie es am besten zu lernen ist. Erst dann wende er sich, wenn er es haben kann, an einen Lehrer englischer Nationalität. Ich habe aus eigener Ersahrung unter ihnen eine Zahl auch wissenschaftlich gebildeter Männer kennen gelernt, keinen aber, der pädagogisch so weit gebildet gewesen wäre, daß er eine klare Anschauung davon gehabt hätte, wie er einen Fremden seine Sprache lehre. Der Unterrichtsgang muß den betreffenden Herrn vorgezeichnet werden. Man wird sich bei ihnen in der Aussprache, im mündlichen und ihristlichen Ausdruck, also in der Phraseologie, vervollkommnen können; zrammatische Belehrung, so wie man sie braucht, wird man selten sinden.

Die Hauptsache bleibt aber immer das Selbststudium, in erster Limie das Lesen leichter und guter Romane. Es empfehlen sich bazu namentlich die Seeromane des Capitans Marryat, die von Bulwer, Thakeray (vor allem Vanity Fair) aber auch von Damen, z. B. Niß Kavanagh (Daish Burns ic.) und G. Elliot (Adam Bede 2c.) geschriebene — ferner gute Dramen, namentlich Lustspiele, als welche ich für den Anfang The Bengal tiger, Advice gratis, A slight mistake, Fish out of water, A storm in a tea cup, Heads or tails, A rough diamond*), und für die spätere Lecture die Dramen von Bulwer (Lady of Lyons), Sheridan (the Rivals), Goldsmith (She stoops to conquer) namhaft mache. Von sehr großem Nugen ist iemer das regelmäßige Lesen englischer Zeitungen und Zeitschriften, logenannter "periodicals" oder "magazines".**) Immer aber lese man mit der Feder in der Hand und dem Notizheft zur Seite, denn es bandelt sich für den, der des englischen Idioms mächtig werden will, mmer erst in zweiter Linie um das Vergnügen der Lectüre, und präge sich so viel wie irgend möglich von dem ein, was man noch nicht weiß, lese auch möglichst oft laut, um zu hören, wie das klingt, was man sich einprägen will. Zur Erlernung der Sprache der Conversation sind terner zu empfehlen sogenannte "guides to English conversation", worüber Näheres weiter unten. — Zur Erlernung endlich der Correspondenz empsehlen sich: Hedley, samiliar letters on various subjects for the use of young persons of both sexes (Brüssel und Leipzig) mb T. Cooke, the new universal letter writer (London); für die handelscorrespondenz: Anderson, practical mercantile correspondent,

^{*)} The modern English comic theatre, with notes in German. Leipsic, H. Hartung. Preis des Bändchens 0,4 M.

Bergl. den Catalog ausländischer Journale, zu beziehen durch die Buchs bandlung von A. Ascher & Co., Berlin.

für Deutsche bearbeitet von Lucas (Bremen) und einige andere, weiter unten nanchaft gemachte Bücher. Man benuze die angeführten Briefsteller vorzugsweise so, daß man sich einen Brief erst mehrere Rale

durchliest und ihn dann zu reproduciren versucht.*)

Es ist endlich noch nothig, über die gangbarsten Wörterbücher einige Worte hinzuzusügen. Unter den von Englischredenden in englischer Sprache verfaßten Wörterbüchern stehen die von Dr. Roah Webster und Joseph E. Worcester herausgegebenen oben an; von den größerm deutsch geschriebenen Wörterbüchern sind die von S. J. Lucas und J. G. Flügel die hervorragendsten; (von dem letzteren auch eine kleinere Ausgabe als "practisch englisch=deutsches und deutsch=englisches Wörterbuch" vorhanden); ferner: Grieb, Thieme, Kaltschmidt, Odell Elwell u. a., endlich Dr. A. Hoppe, englisch=deutsches Supplementlexicon als Ergänzung zu allen bis jetzt erschienenen englisch=deutschen Wörterbüchern. Als synonymisches Wörterbuch ist leicht zugänglich: Dr. J. W. Zimmermann, Engl. Synonymen. Leipzig, Fleischer.

C. Sprachgeschichte und Litteraturgeschichte.

Das Folgende ist eine Uebersicht der englischen Sprach: und Litteraturgeschichte nach Bernh. Schmitz's Encyclopädie. S. 437. f.

Mittelalter. 1. Die alten Briten. — Römische Zeit (55 v. C. bis 426 n. C.) — Angelsächsische Zeit (449—1066). Das Beowulfs Lied. Caedmon. König Alfred. — 2. 12. und 13. Jahrh. Die Anglo-Normännischen Dichter. — Die halbsächsische (Semi-Saxon) Sprache: Layamon, das Ormulum. — Bildung der altenglischen Sprache; die Reimchronik Roberts von Gloucester. — 3. 14. und 15. Jahrh. Altenglische Romanzen. — Mittelenglisch: Wiclisse, Chaucer (um 1400). — Balladen. — Die Mirakelspiele (Mysterien); die Moralitäten. — Schottische Dichter.

Neuere Zeit. 16. Jahrh. Surrey und Wyatt. Thomas More. Vibelübersetzung. Thomas Sackville (das regelmäßige Drama); Edmund Spencer (the Fairle Queen), † 1599, Shake-

speare.

17. Jahrh. Shakespeare († 1616); Ben Jonson, Bacon, Wibelübersetzung. — John Milton († 1674), Cowley, Waller, Samuel Butler, Bunyan, Oryden, Thomas Otway, Congreve (die Oramatiker der Restauration), Tillotson, Sir W. Temple, Locke.

^{*)} Selbstunterricht nach den van Dahlen-Langenscheidt'schen Unterrichts briefen. Ueber ihre Einrichtung Folgendes: Eine Erzählung von Ch. Didens (Christmas Carol in Prose, ein Weihnachtslied in Prosa) wird abschnittsweise 1. in Text; 2. mit genauer, dem Buch eigenthümlicher Bezeichnung der Ausspracht; 3. in wörtlicher Uebersehung vorgelegt, und es werden grammatische, aussprachliche, orthographische und lexicalische Bemerkungen daran geknüpft. Dazu kommen Conders sationsübungen theils selbständiger Art, theils an den Text sich lehnend, und Aussgaben zum Uebersehen aus dem Deutschen ins Englische. Jeder Brief enthält die Lösung der in dem vorhergehenden gestellten Ausgaben.

18. Jahrh. Abdison, Steele, Swift, Daniel Defoe; Pope, Joung, Thomson. — Richardson, Fielding, Smollet, Sterne, D. Goldsmith. — S. Johnson. — Hume, Robertson, Gibbon. — Wacpherson. — Sheridan. — Lord Chatham; die Juniu8=

briefe. - Comper, Burns.

19. Jahrh. Die "Lake-school": Wordsworth, Coleridge, Southen. — Walter Scott. — Campbell, Crabbe. — Lord Bpron. — Thomas Moore. — Shellen. — Die "Edinburgh Review" u. s. w. — Washington Irving, Cooper. — Bulwer, Didens, Thaderay, Marryat. — Tennyson. — Hallam, Lord Nahon, Macaulay, Grote. — Longfellow. — Prescott, Bankroft. — Channing. — Emerson.

Von Bearbeitungen der Geschichte der englischen Litteratur sind zu enwähnen:

- 1. Dr. Alexander Büchner, Geschichte der engl. Poesie von der Mitte des 14. dis zur Mitte des 19. Jahrh. 2 Bde. Darmstadt, Diehl. (Daraus als Auszug: Abriß der engl. Litteraturgeschichte. Zum höhern Schulgebrauch, wie zum Selbstunterricht. Darmstadt, Diehl.) 6 M.
- 2. S. Gätschenberger, Geschichte ber engl. Dichtkunst nebst einer Stizze ber wissenschaftlichen Litteratur Englands. 2. Aufl. London, Wohlauer.
- 3. Hermann Hettner, Litteraturgeschichte des achtzehnten Jahr= hunderts. 3 Thle. Erster Theil: Die engl. Litteratur von 1660—1770. 3. Ausl. Braunschweig, Bieweg. 8 M.

Englisch geschriebene Litteraturgeschichten:

- 1. Thomas B. Shaw, History of Engl. Litterature edited by William Smith. (Dazu als Auszug: A smaller history of Engl. Litterature by W. Smith.)
- 2. George L. Craik, a compendious history of Engl. Litterature and of Engl. Language from the Norman conquest. With numerous specimens. 2 Bbe. (Daju als Ausjug: A manual of Engl. Litterature etc.)
- 3. Robert Chambers, Cyclopaedia of Engl. Litterature. A history critical and biographical of British authors, from the earliest to the present times. 2 Bbc. (Daju als Musjug: History of the English language and litterature in Chambers educational course, edited by W. and R. Chambers.)
- 4. William Spalding, the history of Engl. Litterature; with an outline of the origin and growth of the English language; illustrated by extracts.
- 5. William George Larkins, a handbook of Engl. Litterature. 2 Thle.
- 6. William Francis Collier, a history of Engl. Litterature in a series of biographical sketches.
- 7. Thomas Campbell, an essay on Engl. poetry, with notices of the British poets.
- 8. Henry Reed, introduction to Engl. litterature.
- 9. Charles Edward Turner, our great writers; a course of lectures upon Engl. Litterature. 2 Bde. Betersburg, Müng.

Biographisches Material enthalten auch die folgenden beiden Bücher:

i. Daniel Scrymgeour, the poetry of poets of Britain from Chaucer to Tennyson; with biographical sketches and a rapid view of the characteristic attributes of each. Edinburgh, Adam and Charles Black.

Diegermeg's Begweiser. 5. Auft. III. Banb.

- 2. Robert Demaus, the Prose and prose writers of Britain from Chaucer to Ruskins, with biographical notices etc. Edinburgh, ebendaselbst. Kurze Uebersichten und Auszüge bringen außer den oben erwähnten:
 - 1. Julian Schmidt, Uebersicht ber engl. Litteratur des 19. Jahr: bunderts. Sondershausen, Reuse. 3 M.
- 2. C. van Dalen, Grundriß der Geschichte der engl. Sprace und Litteratur. Berlin, Langenscheidt. 0,6 M.
- 3. R. Bandow, Characterbilber aus der Geschichte der engl. Litte= ratur. Berlin, Oppenheim. 1,5 M.
- 4. Joseph Angus, the handbook of Engl. Litterature. London, religious tract society.
- 3. The guide to Engl. Litterature, with an account of the principal Engl. writers and their works, arranged in simple language in the form of question and answer.

Als beachtenswerthe Werke für engl. Litteraturgeschichte sind semer zu nennen:

Die Arbeiten über Shakespeare von Gervinus, Kreissig, Rudolf Genée und Ulrici (lettere in der durch die deutsche Shakespeare-Gesellschaft revidirten Schlegel-Tieck'schen Shakespeare-Uebersetzung, Berlin, G. Reimer). — R. Elze, Lord Byron, Berlin, Oppenheim. — John Forster, Lise of Oliver Goldsmith. Tauchnit Eb. — Derselbe Life of Charles Dickens, Tauchnit Eb. — Samuel Johnson, Lives of English Poets, Tauchnit Cb. W. W. Thaderay, the English Humorists, Tauchnik Ed. — Von Walter Scott giebt es ausführliche Lives von Dryden und J. Swift und fürzere Lebensbeschreibungen (Biographical Memoirs) von Richardson, Fielding, Smollet, Goldsmith und andern Romanschriftstellern; eine ausführliche Biographie von W. Scott giebt et von seinem Schwiegersohn Lockhart (Memoirs of the life of W. Scott. London 1838, 7 Bbe.); Thomas Moore schrieb die Lebensgeschichten des Dramatikers R. B. Sheridan und Lord Byrons; in Macaulay's critical and biographical Essays endlich sinden sich Arbeiten über Bacon, Milton, Bunyan, Abbison und Byron. Von französisch geschriebenen Geschichten der engl. Litteratur ist die bemerkenswertheste: H. Taine, histoire de la litérature anglaise, Paris Hachette & Co., ins Englische übersetzt von H. van Laun, Edinburgh 1874.

Ich lasse zum Schluß dieses Abschnittes folgen, was die Preußschen Prüfungsordnungen in Betreff des Examens der Lehrer und Lehrerinnen des Englischen festsetzen:

a. Prüfung der Lehrer an Mittelschulen und höhern Töchterschulen vom 15. October 1872.

S. 12. (9. b.) Im Englischen: Kenntniß der Formenlehre und der Syntax und die Fertigkeit einen prosaischen oder einen leichten poetischen Abschnitt aus dem Englischen ins Deutsche, einen leichten prosaischen Abschnitt aus dem Deutschen ins Englische richtig zu übersehen. Allgemeine Kenntniß der Geschichte der englischen Nationallitteratur, der Lebensgeschichte und der Hauptwerke der bedeutendsten Dichter.

b. Prüfung der Lehrerinnen. (Ministerial = Verfügung vom 24. April 1874.) Bewerberinnen, welche die Befähigung für mittlere und bibere Mädchenschulen erwerben wollen, haben nachzuweisen im Franzissischen und Englischen: Correcte Außsprache, Kenntniß der Grammatik und Sicherheit in der Anwendung derselben; die Fähigkeit, die in höheren Nädchenschulen eingeführten Schriftsteller ohne Vorbereitung zu überziehen und leichte Stoffe im Wesentlichen richtig sowohl mündlich wie ichnistlich darzustellen; allgemeine Kenntniß der Litteraturgeschichte.

c. Prüfung für das höhere Schulamt (Reglement vom 12. De=

cember 1866).

S. 25. Die Befähigung das Französische und Englische in den antern und mittlern Klassen zu lehren, ist als nachgewiesen zu erachten, wenn der Candidat eine im Ganzen sehlerlose Uebersetzung eines nach Inhalt und Ausdruck nicht besonders schwierigen Abschnitts aus dem Deutschen ins Englische als schriftliche Clausurarbeit geliesert, und in der mündlichen Prüfung dargethan hat, daß er mit richtiger Aussprache und mit genügender Kenntniß der Elementargrammatik Geschriftstellern, allgemeine Bekanntschaft mit den bedeutendsten Erscheismungen der Litteratur und einige Fertigkeit im mündlichen Gebrauch der Sprache verbindet.

Für den Unterricht bis incl. Prima ist erforderlich, daß der englische Aufsate) eine gewisse Geläusigkeit und Sicherheit im Gebrauch der
Eprache, sowohl in Bezug auf Eigenthümlichkeit des Ausdrucks, als auch
ws die grammatischen Gesetze der Sprache erkennen lasse. Die mündliche Prüfung ist darauf zu richten, ob der Candidat Sicherheit in der
Grammatik und Kenntniß der Metrik besitzt, ob er mit den hervorragendsten Erscheinungen der Litteratur bekannt ist, und einige Werke
der bedeutendsten Schriftsteller, namentlich der classischen Periode mit
emgehendem Verständniß gelesen hat, auch sich mündlich in guter Ausirrache correct und sicher auszudrücken weiß. Soweit es erforderlich ist,
kesteres zu ermitteln, wird die Prüfung in englischer Sprache abgebalten. Kenntniß der geschichtlichen Entwickelung der Sprache ist wünichenswerth.

Die Erforschung der allgemeinen Vorbildung ist bei den künftigen Ehrern der neuen Sprachen insbesondere auch darauf zu richten, ob sie

eme hinlangliche Kenntniß der lateinischen Grammatik besitzen.

Schulamtscandidaten, welche außer der erforderlichen allgemeinen Bildung eine Unterrichtsbefähigung nur für das Französische und Engische, oder nur für eine von beiden Sprachen, nachzuweisen im Stande sich, können bei höheren Lehranstalten nur ausnahmsweise als besondere Fuchlehrer eintreten, und sind von der Ascension im Lehrercollegium der betressenden Anstalt ausgeschlossen. Sie erhalten, wenn ihre Befähigung für alle Klassen in beiden Sprachen ausreicht, ein Zeugniß zweiten Grades; venn sie sich nur auf eine der beiden Sprachen bis incl. Prima, oder für beide nur auf die mittleren Klassen erstreckt, ein Zeugniß dritten Grades.

In den Erläuterungen zu S. 25 heißt es: Lehrer, welche nur im Französischen und im Englischen, oder nur in einer von beiden Sprachen

[&]quot;) S. 13 der Prüfungsordnung. Jeder Schulamtscandidat hat einen Aufsat über ein philosophisches oder pädagogisches Thema zu liefern, und außerdem eine oder wei Aufgaben aus dem Gebiet derjenigen Fachwissenschaften zu bearbeiten, für welche er sich gemeldet hat.

zu unterrichten verstehen, können an höheren Lehranstalten oft nicht auszeichend und dem Schulbedürfniß entsprechend beschäftigt werden; die Aufnahme ausschließlicher Fachlehrer dieser Art in die Lehrercollegien ist deshalb nicht wünschenswerth. Der in neuerer Zeit von Elementarlehrem und andern jungen Männern, die entweder keine Symnasials oder keine Universitätsstudien oder beide nicht gemacht, nicht selten eingeschlagene Weg, sich durch einen Aufenthalt in Frankreich oder England die Unterrichtsbesähigung für die neueren Sprachen zu erwerben, ist somit nicht geeignet, sie sicher zu dem Ziele zu führen, welches sie erreichen zu können meinen.

Ш.

Bas Englische in der Schule.

Seine Stellung innerhalb des Lehrplans.

Ob das demnächst zu erwartende Unterrichtsgesetz und die durch dasselbe bedingten Ordnungen und Reglements dem Englischen innerhalb des Lehrplans dieselbe Stellung und Bedeutung belassen werden, welche es bisher gehabt hat, kann zweiselhaft erscheinen. Daß es völlig ausgeschlossen werde, ist nicht zu fürchten: wohl aber sind gewichtige Stimmen laut geworden, welche fordern, daß es in der Realschule z. B.

gegen das Französische mehr als bisher zurücktrete.*)

Vorausgesetzt nun, daß die. höhere d. h. die mit neunjährigem Lehrcursus ausgestattete Schule auch ferner das Englische als obligatorischen Lehrgegenstand beibehalten könne: ist, so fragen wir, die Mittelsschule mit ihrem sechsjährigen Lehrcursus in derselben Lage? Darf die Mittelschule vom 15. October 1872 das Englische neben dem Französischen als obligatorischen Lehrgegenstand pflegen? Welche Stellung wird das Englische innerhalb des Lehrplans der sogenannten höhern Töchterschule einnehmen?

Der Versuch, auf diese Fragen befinitiv zu antworten, wurde

müßig sein.

Die betreffenden Gesetze und Verordnungen müssen abgewartet werden. Einen Schluß wird man allerdings aus dem, was bisher über die Reorganisation des höhern und mittlern Schulwesens verhandelt worden ist, ziehen dürsen: das Reglement wird in Schulen von nur sechsjähriger Cursusdauer nicht zwei fremde Sprachen als obligatorische Lehrgegensstände bestehen lassen. Und mit Recht. Lieber gehörige Vertiesung in eine, als eine oberstächliche Kenntniß zweier. Ferner wird, selbst in dem Falle, daß die Wahl zwischen dem Französischen und Englischen steil gestellt wird, ohne Zweisel für die bei weitem meisten Schulen das

^{*)} Bergl. Protokolle der im Oct. 1873 über verschiedene Fragen des höhern Schulwesens abgehaltenen Conferenz (Berlin 1874) S. 84, wo berichtet wird, daß Prov.=Schulrath Dr. Klig das Aufgeben des englischen Auffapes für die Realschule fordert.

stanzösische gewählt werden, und zwar ebensowohl deshalb, weil es ein älteres Aurecht auf diese Stellung hat, denn das erst neuerdings eingesibrte Englische, als weil die Kenntniß des Französischen in der Lehrerwelt viel verbreiteter ist; von anderen Gründen, die meiner Ansicht nach

nehr Schein als Wesen für sich haben, ganz zu schweigen.

Auf der andern Seite unterliegt es jedoch eben so wenig irgend einem Zweisel, daß, wo es nur angeht, das Englische als facultativer Lehrgegenstand zugelassen werden wird. Seine Stellung als verbreitetste Weltsprache, die hohe Bedeutung seiner Litteratur auch für pädagogische Zwecke lassen diese, wenn auch bedingte Zulassung als durchaus nothwendig ericheinen.

In keinem Falle jedoch wird das Englische mit dem Französischen pagleicher Zeit begonnen werden, wie das ja auch bisher nicht geschehen ist. Es wird vielmehr mit Sicherheit angenommen werden können, daß bas Englische dem Französischen folgt, die allgemein sprachliche Bildung also, welche der Schüler theils aus dem deutschen, theils aus dem französischen Unterricht ableitet, dem Englischen von vorn herein zu Gute kommt.

Bird nun das Englische, wie ich annehme, facultativer Lehrgegenfand der Mittelschule (unter welche Categorie sich naturgemäß auch die größere Anzahl der bisherigen höhern Töchterschulen wird stellen müssen), so werden die Anforderungen, in Betreff des Biels des Unterrichts in demselben nur im besonders günstigen Falle so hoch gesteckt werden dursen, wie für das Französische. Die Verordnung vom 15. October 1872 schreibt für das Französische resp. Englische folgendes vor:

"Biel ist: richtige Aussprache und Sicherheit in der Orthographie ter fremden Sprache, so wie Befähigung des Schülers in derselben leichte prosaische Schriftsteller ohne Wörterbuch geläusig zu lesen, leichte Beschäftsbriefe selbständig aufzusetzen und sich innerhalb der Grenzen des

zewöhnlichen Verkehrs einigermaßen zu verständigen.

In Schulen von mehr als sechs Klassen ist die Befähigung zum Berständniß der Dichter, so wie einige Bekanntschaft mit der Litteratur der fremden Kation anzustreben und gesteigerte Sicherheit in der Con-

versation und in der Correspondenz zu erzielen.

In Schulen von sechs Klassen beginnt der Unterricht in der dritten. Es ist ihm in der dritten und zweiten ein Elementarbuch, in der ersten eine Schulgrammatik zu Grunde zu legen; die Lectüre ist in der Mittelskasse unter Benutzung eines leichten Lesebuchs, in der obern an Litteraturproben zu üben, wie sie in größeren Chrestomathien oder in kleineren Schulbibliotheken zusammengestellt sind. In Schulen von mehr als sechs klassen tritt in den obern Klassen spstematischer Unterricht in der Grammatik ein; außerdem erweitert sich der Lehrstoff durch Hinzunahme schwiestigerer, namentlich auch poetischer Lesestoffe und Mittheilungen aus der Luteraturgeschichte."

Sehen wir nun den besten Fall, und nehmen das, was das Reglement sür das Französische fordert, auch für das Englische, so ist weiter 311 untersuchen, nach welchem Lehrgange diesen Forderungen am besten

zemigt werden könne.

Der Lehrgang.

Die Berordnung vom 15. October 1872 schreibt zunächst für das Französische vor, daß dem Unterrichte in der dritten und zweiten Klasse ein Elementarbuch, in der ersten eine Schulgrammatik zu Grunde zu legen sei; sie enthält ferner Vorschriften für die Lectüre. Als Zielleistungen werden hingestellt: 1. der Schüler soll im Stande sein, leichte prosaische Schriftsteller ohne Wörterbuch gezläusig zu lesen; 2. leichte Seschäftsaufsähe selbständig aufzusehen; 3. sich innerhalb der Grenzen des gewöhnlichen Verkehrs einigermaßen zu verständigen. Dazu kommen dam noch für die Schulen, in welchen das Französische in mehr als drei Klassen getrieben wird: 4. systematische Kenntniß der Grammatik; 5. Verständniß schwieriger auch poetischer Lesesoffe und

6. einige Renntnisse der Litteraturgeschichte.

Es ist selbstverständlich, daß, wenn in den eben angeführten sechs Punkten das aufgestellt ist, was in der obligatorisch zu erlernenden Sprache — dem Französischen — in drei resp. vier oder fünf Klassen erreicht werden soll, die Forderungen für die Zielleistungen im Englischen, als der facultativen und immer ein oder zwei Jahre nach dem Französischen begonnenen Sprache, erheblich herabgemindert werden müssen. Aber auch den Fall gesetzt, daß das Englische als die obligatorische fremde Sprache in dieser und jener Schule Aufnahme fände und in mindestens drei Klassen gelehrt werden könnte, so kann mit der Forderung 1. des Reglements nur gemeint sein, daß der Schüler mit einem bestimmten Lesebuch, sei es Chrestomathie, sei es Autor, sich völlig vertrant gemacht habe. "Leicht" ist ein sehr relativer Begriff. Es kann bedeuten: "in einfachen Sätzen geschrieben", aber auch "sprachliches Material enthaltend, das dem Schüler geläufig ist". Ein in einfachen Sätzen geschriebenes Stück über irgend einen technischen Gegenstand z. B. kann sehr schwierig sein, weil es eine Menge von Wörtern und Wendungen enthält, welche dem Schüler nie zu Gesicht gekommen sind. Wir acceptiren deshalb die zweite Bedeutung und sagen, sprachliches Material kann dem Schüler nur geläusig sein, wenn es in einem Buche enthalten ist, das er gelesen hat.

Wenn das Reglement ferner vorschreibt, daß der Schüler lernen solle "leichte Geschäftsaufsätze — ein nicht glücklich gewählter Ausdruck — aufzusetzen", so kann mit dieser Forderung vernünftiger Weise nur gemeint sein, daß er sich mit einer bestimmten Anzahl von Nusteraufsätzen — Formularen — so vertraut gemacht habe, daß er mutatis

mutandis ähnliche Aufsätze niederzuschreiben im Stande sei.

Schwierig zu erfüllen scheint die dritte Forderung: der Schüler solle innerhalb der Grenzen des gewöhnlichen Verkehrs sich einigermaßen verständigen gelernt haben. Was heißt gewöhnlicher Verkehr? Es wird behauptet, daß der "gewöhnliche Mann" innerhalb seiner Sphäre mit etwa 2000 Wörtern und Redewendungen ausreiche. Ist das der Fall, so fragt es sich, welches sind diese 2000? Sind es die etwa 2000, welche in den gewöhnlichen Gesprächbüchern in Mustergesprächen über das Wetter, über Essen und Trinken, über das Reisen u. s. w. vorskommen?

4

Mit dem Sprechen einer fremden Sprache ist es ein eignes Ding. Inem Schüler eine Anzahl von Wörtern und Redensarten so anzueignen, daß sie ihm ein Eigenthum werden, über das er frei verfügt, ist schwierig, und heißt doch noch immer nicht ihn sprechen gelehrt haben. msern Töchterschulen fremdsprachlicher Unterricht betrieben wird, haben ste es sich besonders angelegen sein lassen, das Sprechen der fremden Sprachen zu cultiviren, ohne, mittels der Schule allein, irgendwie nemenswerthe Resultate zu erreichen. Sogenannte Methoden in so und soviel Zeit correct Französisch und Englisch schreiben und sprechen zu kmen, sind nach und neben einander aufgetaucht, ohne daß auch nur eine allgemeinen Anklang gefunden hätte. Daher die immer entschiedenere Horberung aller Einsichtigen die Uebung im mündlichen Gebrauch der sumden Sprache dem Privatunterricht zu überlassen und die so kurz bemessene Zeit nicht mit der Erwerbung eines Könnens zu vergeuden, bis im besten Falle über einige schwache Anfänge kaum hinausgeht, und, wem es ohne Uebung bleibt, schnell schwindet. Durch bloß äußerliche Meignung von auch noch so vielen Sprachformen, Wörtern und Redens= attn wird keines Menschen Geist und Herz gebildet. Einen wirklichen Beth hat, abgesehen von seiner formal=bildenden Kraft, der fremdsprach= like Unterricht nur, wenn er dem Schüler den Verkehr mit den Geistes= - men der fremden Nation vermittelt, ihm den Einblick in die Eigen= atigkeit eines fremden Volkes erschließt, und ihn kennen und schätzen lon, was dasselbe in allgemein-menschlicher Beziehung oder vermöge kiner Eigenart Großes und Tüchtiges geleistet hat. Auf die Lectüre, m eine gut gewählte und richtig betriebene Lectüre ist das Puptgewicht des Unterrichts zu legen, an sie sind alle sogenannten Sprachübungen, die in der Regel nur Reproductionen schriftstellerisch weihvoller Productionen sein dürfen, anzuknüpfen.

So viel über das, was geleistet werden soll. Das Reglement selber bezeichnet den Weg zu diesen Leistungen, indem es die Arten von Bichem namhaft macht, welche dem Unterricht zu Grunde gelegt werden sollen: Elementarbuch, Schulgrammatik, Lesebuch.

Ift, was wir oben ausgeführt haben, richtig, daß die Lectüre der kassischen Schriftsteller den Mittelpunkt des Unterrichts bilden müsse, so muß damit so bald wie möglich begonnen werden. Die englische Sprache bat die Einfachheit der Formenlehre, die englische Litteratur einen gewissen Reichthum classischer Werke, die entweder geradezu für die Ingend geschrieben sind oder sich zur Jugendlectüre vorzüglich eignen, vor andern Sprachen voraus. Es kann demnach schon nach Absolvirung des Elementarcursus mit der Lectüre begonnen werden, und die Lectüre sam eine classische sein. In welcher Auseinandersolge die sich zur Schulketüre eignenden Schriftsteller gelesen werden können, soll später dargelegt verden.

1. Elementarbuch.

Bas nun zunächst den Elementarcursus anbetrifft, der sich im All=
emeinen über zwei Schulsemester erstrecken wird, so hat es der Unterricht

[&]quot;) Siehe unten ben Abschnitt Lefebuch.

in demselben mit dreierlei zu thun: Aneignung correcter Aussprache einer Anzahl von Wörtern und ihrer Bedeutung, Aneignung und Einübung der gesammten Formenlehre, Vorbereitung auf die zusammenhängende Lecture. Die meisten Lehrbücher behandeln alles Dreies in mehr ober weniger plan- und stufenmäßiger Weise nebeneinander und ziehen, da sie die grammatische Form vorzugsweise im Zusammenhang mit den andern Bestandtheilen des Sapes zur Einübung vorlegen, auch die Elemente der Syntax und der Wortstellung mit hinein. "Man stimmt", sagt Behn=Eschenburg in der Vorrede zu seinem Elementarbuch, "heut zu Tage allgemein dahin überein, daß es in einem solchen Buche vorzugsweise ankomme auf eine weise Beschränkung in den Regeln, fortlaufende Verbindung der Regeln mit englischen Lesestücken, die sie angewendet zeigen, und mit Uebungen zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Englische, die zu ihrer Anwendung nöthigen, ferner auf das Bestreben, den nöthigen Wortvorrath in methodischer Reihenfolge der verschiedenen Lebens= und Anschauungsfreise Gegen diese Forderung ist nichts einzuwenden, nur wird, mitzutheilen." um sie angemessen zu erfüllen, verlangt werden müssen, daß der Uebungs: stoff der Art sei, daß er dem allgemeinen Bildungsstandpunkt des Schülers entspreche, und weber unter ihn hinunter noch über ihn hinausgehe.

Wir sind der Meinung, daß die meisten der gebräuchlichen Elementarbücher auf den Bildungsstandpunkt des Schülers, der auf den bei weitem meisten Schulen erst in den mittleren, oder gar obern Klassen Englisch zu lernen beginnt, keine Rücksicht nehmen. Sie bieten ihm meist nur einsache Sätchen magern und verschiedenartigsten Inhalts, im besten Fall einige Anecdoten und Geschichtchen als Uebungsmaterial. Für Kinder, die eben erst "Lesen, Schreiben und Rechnen" gelernt d. h. die Vorschule absolvirt haben, mögen Lehrbücher à la Ahn, Plate und ähnliche brauchbar sein, für reisere Schüler sind sie durchaus verwerslich. Für ebenso schädlich halten wir es ferner, wenn, um einen sogenannten methodischen d. h. vom Leichten zum Schwereren aufsteigenden Lehrgang herzustellen, die Formenlehre fast jedes einzelnen Redetheiles, namentlich bes Verbums, Substantivs und Pronomens, auseinandergerissen und portionen-

weise dem Schüler vorgelegt wird.

Eine zweite Gruppe von Lehrbüchern folgt mehr oder weniger der Robertson'schen Methode. Sie legen dem Schüler von vorn herein zusammenhängende, in einzelne Abschnitte zerlegte Lectüre vor, üben ihm die Aussprache der in jedem Abschnitte vorkommenden Wörter zuerst rein mechanisch d. h. mittels Vor- und Nachsprechens seitens des Lehrers oder mittels einer Aussprachebezeichnung ein, knüpfen in einer mehr oder weniger planmäßigen Weise an den englischen Text elementargrammatische, shutactische und worterklärende Belehrungen, und benutzen die der Aussprache und Bedeutung nach erlernten Vocabeln zur Vildung von Uebungsstätzen, um mittels derselben die grammatischen Formen der Sprache entweder in ihrer Anwendung zu zeigen oder zu ihrer Anwendung zu nöthigen. Der Lehrgang Robertson's ist mehrsach für deutsche Schulen bearbeitet worden, am besten von W. Delschläger (7. Ausl. Stuttgart 1872). Als Aussprachebezeichnung ist die Walker'sche gewählt, als Text zu Grunde gelegt eine Erzählung: Sultan Wahmud. Lection I.

enthält 1. einen Textabschnitt mit Aussprachebezeichnung jedes einzelnen Bortes und Interlinearübersetzung (der Text ist wörtlich auswendig zu lemen); 2. Erläuterungen zur Formenlehre, Syntax und Wortbedeutungszlehre; 3. Conversation (!), (die Fragen englisch zu beantworten); 4. Säte aus dem Englischen ins Deutsche und aus dem Deutschen ms Englische zu übersetzen. Lection II. beginnt mit Fragen über das, was in der Einleitung und in der 1. Lection vorgekommen ist (darunter z. B. was drückt at aus? haben die Beiwörter (Adjectiva) das Zeichen der Mehrheit? Durch welche Zeit wird der bei der indirecten Rede im Leutschen gebrauchte Conjunctiv des Präsens im Englischen übersetzt?). Lieselbe Lection bringt dann wieder Text, Erläuterungen u. s. w., wie die erste, serner die Declination. Und so fort durch 20 Lectionen. Dazu II. Theil, 6. Aust. Stuttgart 1868.

Daß ein Lehrgang der Art mehr für den Selbst= als für den Schulunterricht geeignet ist, leuchtet ein. Daher seine, wenn auch modi=
scirte Anwendung in den schon oben erwähnten van Dalen=Langen=
scheidt'schen Unterrichtsbriefen, die sich eines so wohl verdienten Rufs

nstreuen. Schulgemäß ist diese Methode verwerthet worden in:

1. Dr. J. Fölfing, Lehrbuch für den elementaren Unterricht in der Englischen Sprache. 19. Aufl. 1873. Berlin, Enslin. 1,5 M.

2. Dr. herm. Behn-Eschenburg, Elementarbuch der Englisch en Sprache für Mittelschulen. 2. Aufl. 1873. Bürich, Schultheß. 1,8 M.

3. D. Ratorp, Lehr= und Uebungsbuch für ben Unterricht in der englischen Sprache auf der Tertia der Real= und Bürgerschule, sowie den entsprechenden Klassen andrer höherer Lehranstalten. 1874. Jena, Mauke. 1,5 M.

Wir hatten oben gefordert, daß das Elementarbuch in erster Linie den allgemeinen Bildungsstandpunkt des danach zu Unterrichtenden ins Auge zu fassen habe, und ihm weder zu wenig noch zu viel zumuthen kürse. Letteres ist der Fall mit dem sonst in vielen Beziehungen vorsmissichen Buche:

Dr. 28. Claus, Englische Elementargrammatik, nebst Lese= und Uebungsstücken, 1870. Leipzig, Teubner. 2,4 M.

Bweck dieses Lehrganges", so heißt es in der Vorrede, "ist, dem Schüler eine möglichst gründliche und anschauliche Kenntniß der Wortzlehre ohne wesentliche unnüße Beimischung der Satlehre, einen zwecksmäßig angelegten und durchgearbeiteten Stoff zu eigner zweckmäßiger Aneignung und Durcharbeitung der Formenlehre zu schaffen und die Schwierigkeiten bei Erreichung dieses Ziels weder zu häufen noch zu besieitigen. Es ist Bedacht genommen auf einen gesunden, möglichst gediezienen und doch ansprechenden Inhalt, aus dem Kostbarsten geschöpft, den Werken Shakespeare's und anderer Dichter, aus dem Schaße der Sprüchwörter und der Bibel, auf daß das Buch zu einem erfreuenden Inhalts erwachse."

Wir halten, wie gesagt, den Standpunkt, den der Verfasser eingenommen hat, für ein Elementarbuch, das der Schule dienen soll,
pür viel zu hoch. Für geistig völlig ausgereifte Leute, die das Studiunt
des Englischen erst in den obersten Klassen oder jenseits der Schule beginnen, oder ihr elementares Wissen vertiefen wollen, ist das Buch äußerst

verthvoll und ansprechend.

2. Schulgrammatik.

Die Schulgrammatik schließt entweder unmittelbar an das Elementarbuch an und führt das dort Begonnene fort, oder recapitulirt den im Elementarbuche behandelten grammatischen Stoff in spstematischer b. h. das noch Fehlende ergänzender, das bereits Mitgetheilte erweiternder Weise. Nicht allein Anordnung und Gruppirung sind in den verschie denen Schulgrammatiken verschieden, sondern auch, was sehr zu bedauem ist, die grammatische Terminologie. Verschieden sind die Bücher ferner in Bezug auf das, was sie für lehrenswerth halten. Während die einen außer einer mehr ober weniger systematischen Grammatik eine Geschichte der englischen Sprache, eine Geschichte der englischen Litteratur, eine Berslehre, eine Wortbildungs= und Interpunctionslehre bringen, verzichten die andern auf Alles, was streng genommen nicht in eine Grammatik gehört. Im Allgemeinen findet sich unter den verschiedensten Ueberschriften nur zusammengestellt und gruppirt, was für besonders wichtig erachtet wird; relative Vollständigkeit und systematische Anordnung lassen meist viel zu wünschen übrig. Endlich wird im Allgemeinen viel zu wenig Rücksicht genommen auf die Resultate der historischen und vergleichenden Sprachforschung.

Die englische Grammatik ist viel complicirter und schwieriger, als es nach den gewöhnlichen Grammatiken erscheint. Darum gerade ist die Beschäftigung mit ihr geistbildender, als im Allgemeinen angenommen wird. Wie die Grammatik aller lebenden Sprachen ist sie in stetem Fluß, daher nicht überall in Regeln sizirbar. Diesenigen Schriftsteller, welche für die Schullectüre auch in Bezug auf die Grammatik in Betracht kommen, reichen über einen Raum von vollen drei Jahrhunderten, und welche Veränderungen hat die Sprache innerhalb dieses Zeitraumes durchgemacht!

Es ist die Aufgabe der wissenschaftlichen, nicht aber der Schulgrammatik, die Sprache in dem historischen Verlauf der Vildung ihrer Wortzund Satzormen zu vollständiger Darstellung zu bringen. Die Schulgrammatik hat es vor allem mit möglichst bestimmter Beschreibung des gegenwärtigen Sprachgebrauchs zu thun. Sie setzt die Kenntniß der grammatischen Grundbegriffe bei den Lernenden voraus und nimmt vorzugsweise nur auf diesenigen Ausdrucksformen Kücksicht, die sich im Englischen und Deutschen nicht vollskändig decken oder ganz von einander abweichen.

Wie ist nun die Schulgrammatik zu gebrauchen? Ist der eigensthümliche Sprachgebrauch, oder kurz gesagt die "Regel" zunächst, ganz abgesehen von dem concreten Falle, wo sie im Sate zur Geltung kommt, in abstracto zu erläutern und dann an concreten Fällen, in sogenannten Mustersätzen als angewendet nachzuweisen, oder soll sie umgekehrt aus Sätzen, die sie in concreto angewendet zeigen, abgeleitet werden. Beide Methoden, die analytische und synthetische, d. h. die, welche von dem Allgemeinen auf das Besondere, und die, welche vom Besondern auf das Allgemeine geht, sind in den Schulgrammatiken zur Anwendung gedracht worden, die erstere häusiger als die letztere. Unter allen Umständen kommt es in beiden Wethoden auf dreierlei an: einmal die Regel (das

Geset) mit ihren Ausnahmen zum klaren Verständniß zu bringen, dann ihre Anwendung in concretem Falle zu zeigen und endlich zu ihrer Answendung in concretem Falle zu nöthigen oder sie "einzuüben". Diese Einübung bildet die Hauptschwierigkeit alles grammatischen Unterrichts, bedingt aber zu gleicher Zeit auch seine pädagogische Bedeutung. Eine weite Schwierigkeit kommt hinzu. Eine Regel nach der andern wird eingeübt: ihre Zahl wird, se weiter der Schüler fortschreitet, desto größer, sede neue kommt nicht nur an und für sich, sondern im Verein mit den früher durchgenommenen und eingeübten zur Anwendung; wie wird diese ganze Regelreihe dem Schüler für die Anwendung am besten sied präsent erhalten? Dadurch, daß man ihm außer der Regel in ihrer abstracten Fassung stets noch ein oder zwei prägnante, concrete Fille, sogenannte "Paradigmata", einprägt, welche ihm die Regel angewendet zeigen.

Leider wird die Mittelschule noch weniger als die höhere Schule Zeit haben, in dieser Weise Grammatik zu treiben. Sie wird schon wire liebe Noth haben, ihre Schüler im Französischen zu einer systema= tischen Kenntniß der Grammatik und zu einiger Correctheit im Schreiben w fördern. Soll beßhalb die Mittelschule sich aus dem großen Schatz der Regeln der Grammatik eine bestimmte Anzahl zur Einprägung und Einübung auswählen, also etwa eine Schulgrammatik zu Grunde legen, velche nur einen Extract der "wichtigsten" Regeln enthält, oder soll sie zetrost zu einer der vollständigen Grammatiken greifen? Wir rathen w dem Letteren, weil wir verlangen, daß der Schüler in den Stand zeicht werde, bei seiner Lectüre, die wir als das Centrum des Unterrichts betrachten, in jedem Falle aus seiner Grammatik sich Rath erholen zu können. Bei jeder schwierigen und grammatisch bemerkenswerthen Stelle bat ihn der Lehrer zu weiterer Information auf die Grammatik zu ver= weisen und sich bei Gelegenheit davon zu überzeugen, ob er die Anweisung benutt hat.

Ein ähnliches Verfahren möchten wir für das Uebersehen aus dem Teutschen ins Englische empsehlen. Den Schüler vorzugsweise abgenissen Säte, in denen gewisse grammatische Regeln zur Anwendung
tommen, wie sie die meisten Grammatiken bringen, übersehen zu lassen,
balten wir auf die Dauer für ermüdend und abspannend. Wir legen
dem dafür lieber irgend ein zusammenhängendes Stück zum Uebersehen
vor, welches wir, ehe er an die Präparation geht, in Bezug auf alles,
was grammatisch Bemerkenswerthes darin vorkommt, und unter Verweisung auf seine Schulgrammatik, mit ihm besprechen. Oder, was uns
unter den gegebenen Umständen noch empsehlenswerther erscheint, wir
geben ihm den Stoff der Lectüre, welcher ihm vorgelegen hat und genau
kefannt geworden ist, frei ins Deutsche umgearbeitet, als Aufgabe
jum Uebersehen ins Englische"). Damit arbeiten wir in wirksamster
Weise jenen oben empsohlenen Sprachübungen vor, die, wie wir ausgesührt, vorzugsweise nur Keproductionen gegebener und genau bekannt
zewordener Stoffe sein dürfen.

^{*)} In der bezeichneten Beise habe ich in meinem Elementarbuch (s. u.) drei Lesestude in Uebersetzungsfücke umgearbeitet.

Elementarbücher, Schulgrammatiken, Lehrgänge ber

Englischen Sprache:

1. Bücher für den ersten Unterricht, Elementarbuch und ausgewählte Abschnitte der Schulgrammatik, aber keine volls ständige Schulgrammatik enthaltend:

- 1. Dr. L. Georg, Elementargrammatik der engl. Sprache mit stusens weise eingelegten Uebersetzungsaufgaben, Lesestücken und Sprechübungen, nehst zwei vollständigen Wörterverzeichnissen. Eine practisch-theoretische Anleitung, die engl. Sprache in kurzer Zeit verstehen, sprechen und schreiben zu lernen. 4. Aufl. 1869, Leipzig, Beit. 2,7 M.
- 2. Th. Gaspen, Engl. Conversationsgrammatik für den Schul und Privatunterricht. Revidirt von Dr. Emil Otto. 16. Ausl. 1872. Heidel-

berg, J. Groos. 3 M.

3. George Boyle, Elementarcursus der engl. Sprache und Anleitung jum Englischsprechen. 1874. Berlin, Henschel. 2,4 M.

4. Dr. Rudolf Sonnenburg, Grammatik der engl. Sprache nehst methobischem Uebungsbuche. Naturgemäße Anleitung zur Erlernung und Einübung der Aussprache, der Formenlehre und der Hauptregeln der Syntaz.
2. Ausl. 1872. Berlin, J. Springer. (Aussprachlehre und Formenlehre
sind in diesem Buche in eigenthümlicher Weise plan- und stusenmäßig neben
einander behandelt.) 2,7 M.

5. Dr. 28. Wiedmayer, Schulgrammatit ber engl. Sprache für alle Stufen bes Unterrichts berechnet. 2. Aufl. 1873. Stuttgart, Megler. 3,8 A.

- 6. G. Gurcke, Engl. Schulgrammatik. I. Thl. Elementarbuch. 4. Aufl. 1873. 1,5 M. II. Thl. Grammatik für Oberklassen. 2. Aufl. 1873. Hamburg, Meißner. 2 M.
- 7. Dr. Carl Crüger, Lehrbuch ber engl. Sprache. Mit der Aussprache nach Walker's Spstem, nach der Methode des Dr. C. Plöß. I. Cursus oder Elementarbuch. 12. Aufl. 1873. 0,8 M.; II. Cursus oder Schulgrammatik, 5. Aufl. 1873. 2 M. Daneben: kurzgesaßte Engl. Grammatik. 2. Aufl. Kiel, Homann. 1,6 M.

8. Dr. F. Ahn, Practischer Lehrgang zur schnellen und leichten Erlernung der engl. Sprache. I. Cursus. 20. Aust. 1874. 0,75 M. II. Cursus. 7. Aufl. 1873. Köln, M. Dumont-Schauberg. 0,75 M.

- 9. Dr. A. Basterville, practisches Lehrbuch ber engl. Sprache, in welchem die wichtigsten Regeln der Grammatik durch eine große Menge von Beispielen erklärt, und wobei zugleich eine strenge Stufensolge vom Leichten zum Schweren beobachtet worden ist. I. Thl. 14. Aufl. 1873. 1,25 M. II. Thl. 1865, Oldenburg, Stalling. 1,25 M. Daneben: An English Grammar for the use of Germans. 3. Ausl. Köln, Dumont-Schauberg. 2,2 M.
- 10. Dr. J. W. Zimmermann, Lehrbuch der engl. Sprache, enthaltend eine methodische Elementarstuse auf Grundlage der Aussprache und einen spstematischen Cursus. 21. Aufl. 1874. Halle, Schweischke. 2 A.
- 11. Dr. J. und E. M. Lehmann, Lehr= und Lesebuch der engl. Sprache, nach der Anschauungsmethode mit Bildern. I. Stufe: Die directe Anschauung. 0,8 M.; II. Stufe: Die Anschauung im Bilde. 1872 und 1873. Mannheim und Straßburg, J. Bensheimer. 3 M.
- 2. Bücher, die ausdrücklich für den Unterricht auf höhern Lehranstalten, mit ihrem Elementarcursus auf Tertia berechnet sind.
 - 1. Dr. A. Blind, Grammatik ber engl. Sprache für Realschulen und höhere Lehranstalten. I. Thl. Formenlehre. 1872. Köln, Dumontschauberg. (II. Thl. noch nicht erschienen.) 2,2 M.
 - 2. Dr. E. Rade, erste Anleitung zur Erlernung der engl. Sprace und zum Ueberseten ins Engl. 4. Aust. 1870. Altona, Hände und Lehmtuhl. 3.M. — Von demselben Versasser: Rurzgesaßte Grammatik der engl. Sprache, und: Uebersetungsstücke zur Einübung ber Regeln der engl. Grammatik. Altona, Hände und Lehmkuhl. 3.M.

1

- 3. Dr. Schottfy, Schulgrammatik ber engl. Sprache, bearb. von F. Schumann. 6. Aufl. 1874. Breslau, Maruschke und Berendt. Dazu: Engl. Uebungs = und Lesebuch (als I. Cursus) Breslau, 1860 und: Spntactisches Uebungsbuch (als II. Cursus). Breslau, 1865. 2,25 M.
- 4. Dr. 28. Gesenius, Lehrbuch ber engl. Sprache; I. Thl.: Elementars buch der engl. Sprache nebst Leses und Uebungsstücken. 5. Aufl. 1873. Halle, Gesenius. 1,8 M. II. Thl.: Grammatik der engl. Sprache nebst Üebungsstücken. 2. Aufl. 1873. Ebendaselbst. 2,6 M.
- 5. Ludwig Gantter, Schulgrammatik der engl. Sprache für zwei Jahrescurse bearbeitet. 1. Abth. Formenlehre; 2. Abth. Syntag. 6. Ausl. 1868. Stuttgart, Megler. 3 M.
- 6. Dr. H. Behn-Eschenburg, Schulgrammatit ber engl. Sprache für alle Stufen des Unterrichts berechnet. 4. Aufl. Bürich, F. Schultheß. 3,6 M.
- 7. Dr. J. Schmidt, Lehrbuch der engl. Sprache. I. Thl. Elementarbuch. 3. Aufl. 1874. Berlin, Haude und Spener. 1,6 M. II. Thl. Grams matik der engl. Sprache für obere Klassen höherer Lehranstalten. Berlin, Haude und Spener. 3 M.
- 8. Dr. Bernhard Schmit, Engl. Elementarbuch mit durchgängiger Bezeichnung der Aussprache. 5. Aufl. 1870. Berlin, Dümmler. 1 M. Von demselben Verf.: Engl. Grammatik. 5. Aufl. 1874. Berlin, Dümmler (ohne Uebungsaufgaben). 3 M.
- 9. Dr. R. Bandow, Lehrbuch der engl. Sprache für höhere Unterrichts-Anstalten. I. Thl. Elementarbuch (Aussprachlehre, Formenlehre, Lesebuch, Uebungsbuch). 4. Aufl. 1874. Elberfeld, Bädeker. 2,4 M.; II. Thl. Schulgrammatik. 2. Aufl. 1874, ebendaselbst. 1,8 M.; III. Thl. Aufgaben zum Uebersehen aus dem Deutschen ins Englische. 2. Aufl. 1874, ebendaselbst. 1,2 M.
- 10. Dr. J. Fölfing, Lehrbuch für ben wissenschaftlichen Unterricht in der engl. Sprache, mit vielen Uebungsstücken zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Englische. Durchgesehen von Dr. C. van Dalen. 15. Aufl. 1872. Berlin, Enslin. 3 M.
- 11. Dr. J. W. Zimmermann, Grammatik der engl. Sprache mit vielen Belegstellen und Uebungsstücken für den Unterricht an höhern Lehranstalten. 5. Aust. 1873. Halle, Schwetschke. 2,6 M.
- 12. S. Plate, Schulgrammatik der engl. Sprache für die Mittel- und Oberklaffen höherer Lehranstalten. Dresden, Chlermann. 3 M.
- 13. Dr. R. F. Ch. Wagner, Grammatik ber engl. Sprache. Neu bearbeitet von Ludwig Herrig. Braunschweig, Bieweg und Sohn. (Ohne Uebungsstücke.) 3 M.
- 3. Aufgaben zum Uebersetzen aus bem Deutschen ins Englische:
 - 1. Dr. H. Behn-Eschenburg, Uebungsstücke zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Englische in sechs Stusen für mittlere Klassen. Nach dem Tode des Berfassers herausgegeben von Dr. G. Kinkel. Zürich, F. Schultheß. 2,4 M.
 - 2. Dr. G. Jaep, England. Practische Anleitung zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Englische mit grammatischen und spnonp= mischen Anmerkungen. Berlin, Haude und Spener. 2,4 M.
 - 3. Dr. Ludwig Herrig, Aufgaben zum Ueberseten aus dem Deut= schen ins Englische, nebst Anleitung zu freien schriftlichen Arbeiten. 10. Aufl. Jerlohn, Bäbeter. 2,5 M.
 - 4. Dr. J. 28. Zimmermann, Uebungsbuch zum Uebersetzen ins Engslische. Ein Hülfsbuch beim Gebrauch der Grammatik der englischen Sprache für höhere Lebranskalten. 1. Stufe, 2. Aufl. (enthält Uebungssätze). 1 M.; 2. Stufe, 2. Aufl. (zusammenhängende Stücke). Halle, Schwetschke. 1,5 M.
 - 5. H. Werner, Materialien zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Englische für obere Klassen höherer Schulen. Vorbereitender Theil zur Repetition der Formenlehre, so wie zur Einübung der wichtigsten Regeln der Syntax und Wortfolge; erster Theil a) Text, d) Präpastationen. Leipzig, Teubner. (Enthält nur deutsche Originalaussätzt.) 2,7 M.

6. Gruner, Eisenmann und Wildermuth, Deutsche Musterstüde zur stufenmäßigen Uebung in der französischen und englischen Composition. Erste Abtheilung, bearbeitet von F. Gruner. 8. Aufl. Dazu: Anmerkungen für die englische Composition, bearbeitet von F. Gruner. 4. Aufl., und englische Uebersehung von M. Thomas. Stuttgart, Mehler. (Bu der II. und III. Abth. sind Anmerkungen und Uebersehung nicht erschienen.) 1,4 M.

3. Lesebuch.

Die Lesebücher für die Unter- und Mittelstufe sind im Allgemeinen ebenso eingerichtet, wie die deutschen d. h. sie enthalten eine Sammlung von kürzern oder längern Anecdoten, Fabeln, Erzählungen, historischen Skizen, Schilderungen aus dem Natur= und Volksleben, Reisebeschreibungen, Briefen, Gedichten u. s. w. Für den Unterricht auf der Unterstufe mag dieses bunte Mosaik seine Berechtigung haben, ob auch noch für die Mittelstufe, ist mir zweifelhaft. Habe ich entschieden Einsprache erheben zu mussen geglaubt dagegen, daß der Schüler in seinem Elementarbuch im Ganzen und Großen nur mit Sätzen buntesten Inhalts beschäftigt werde, so muß ich mich auch gegen den bunten Inhalt der meisten Lesebücher erklären. Nur der Mißverstand kann behaupten, daß in dem Falle allein, wenn der Schüler nach einander auf wo möglich alle Lebens: gebiete geführt werde, die Forderung, der Unterricht musse ein Gesammt bild der Sprache geben, erfüllt werde. Die englische Litteratur hat vor vielen andern den Vorzug, daß sie von ihren bedeutendsten Klassikern Werke besitzt, die ausgesprochener Maßen der Jugend zur Lecture bestimmt sind. Ich nenne nur Oliver. Goldsmith und Walter Scott. Es unterliegt keinem Zweifel, daß ein Schüler, der sein Elementarbuch absolvirt hat, ohne weiteres zur Lecture von M. Scott's Tales of a grandsather, von einer ber leichteren Erzählungen des Capitain Marrhat oder der Alhambra Tales von W. Irving, u. a. übergehen kann, ohne Gefahr zu laufen, bas Gesammtbild der Sprache aus den Augen zu verlieren.

Ich muß mich darauf beschränken, die Sache anzudeuten. Für den nachdenkenden Lehrer löst sich die alte Frage: ob Chrestomathie ob Autor? nothwendig in die Antwort: der Autor, der klassische Autor. Für den Unterricht in den alten Sprachen ist diese Antwort längst acceptirt; es ist zu verwundern, daß die Lehrer und Lehrerimen der neuen Sprachen, wenn auch zum Theil aus dem löblichen Bestreben, ihren Schülern und Schülerinnen nur das Beste vorzulegen, immer und immer wieder mit Vorliebe zu Chrestomathien greisen. Jeder Gymnasiast hat seinen Cäsar, Ovid, Virgil, Homer u. s. w. gelesen und unaustösschliche Eindrücke aus der Lectüre empfangen und mit ins Leben hinausgenommen; welche Eindrücke, so frage ich, nimmt ein Schüler, der nur aus Chrestomathien bald dieses, bald jenes gelesen hat, von der englischen Lectüre ins Leben mit? Es schwirrt ihm im besten Falle der Kopf von Eindrücken verschiedensster Art; keiner aber ist tief genug gewesen, um zu haften, weil der eine den andern verdrängt hat.

Sei es nun, daß wir dem Schüler eine Chrestomathie oder den Autor in die Hand geben, so fragt es sich: geben wir ihm in jedem von

keiden Fällen nur den reinen englischen Text oder geben wir ihm An= merkungen und Special-Wörterbuch dazu? Viele Lehrer bestehen darauf, tag der Schüler nur den Text ohne alle Zugabe in die Hand bekomme; ein Wörterbuch müsse er unter allen Umständen haben; ihm zu erklären, was er aus sich selbst und mit Hilfe von Grammatik und Wörterbuch mot finden könne, sei Sache des Lehrers während des Unterrichts. Wir bulten diesen Standpunkt für den Unterricht auf Ober= und allenfalls Mutelstufe, nicht aber für den der Unterstufe berechtigt. Auf der einen Zeite nämlich kostet dem Schüler der Unterstufe die Präparation mit einem vollständigen guten Wörterbuch zu viel Zeit und verleidet ihm ieme Arbeit, andrerseits kann ihm eine kurze Stelle, die er nicht versteht – und Schwierigkeiten sinden sich in dem leichtesten Schriftsteller Berständniß eines ganzen Satzes und des Zusammenhangs kosten. Bir halten dafür, daß dem Lernenden, der den Elementarcursus durch= macht hat, Chrestomathien ober bessere Ausgaben in die Hand gegeben werden, zu denen vollständige, mit guter Aussprachebezeichnung versehene Bötterbücher gehören, Wörterbücher, in denen alles, was für seinen Wissensstandpunkt schwierig, kurz erklärt ist. Seine Präparation hat ildem nicht allein darin zu bestehen, daß er die ihm unbekannten Wörter and Redewendungen aufsucht und aufschreibt, sondern er hat jedes Wort m correcter Aussprache auswendig zu lernen und mit Hilfe des ihm gebotenen Präparationsmaterials zu Hause schon sich auf die mündliche llebersetzung soweit vorzubereiten, daß er sie in der Classe in gutem Teutsch geben kann. Für den Lehrer bleibt erfahrungsmäßig immer noch viel zu berichtigen und zu verbessern; es empsiehlt sich daher, daß gegen den Schluß der Lehrstunde das Pensum mit allen Berichtigungen und Rerbesserungen des Lehrers noch einmal übersetzt, und in den nächsten Etunden repetirt werde. Denn alle Uebung in der fremden Sprache iell auch zugleich eine Uebung in der Muttersprache sein und die Denk= und Sprachgewandtheit bes Schülers stärken.

Zum Schluß dieses Abschnittes erlauben wir uns noch einen Canon Schriften englischer Classiker, die sich für die Lectüre auf den ver=

ihiebenen Unterrichtsstufen eignen, in Vorschlag zu bringen.

1. Unterstufe (nach Absolvirung der Elementar=Grammatik). Balter Scott, Tales of a grandfather; Jonathan Swift, Gulliver's Travels; Oliver Goldsmith, History of England; Capt. Marryat, the settlers; Jacob Faithful, Peter Simple, the three cutters u. a.; B. Irving, Alhambra Tales. Für Mädchenschulen auch: Miß Yonge, golden deeds; Miß Edgeworth, early lessons. — Zur Abwechslung: inische Gedichte*) oder eine oder die andere der S. 415 angeführten sleinen Comödien.

2. Mittelstufe. D. Hume, englische Geschichte; D. Goldsimith, the vicar of Wakesield; Ch. Dickens, Christmas carol, cricket in the hearth, ausgewählte Abschnitte aus den Sketches, aus Pickwick, die Nicholas Nickledy und David Coppersield; W. Scott, Waverley, Ivanhoe, u. a.; W. Irving, the sketch-book; R. B. Sheridan,

Sammlungen lyrischer Gedichte für den Schulgebrauch: Dr. E. Pfundsbeller, words from the poets, Berlin, Weidmann; Mary C. Williams, pearls of Poesy, Kiel, von Wechmar; Dr. A. Bandow: Auswahl englischer Gedichte des 18. und 19 Jahrhunderts, mit litterarsgeschichtlicher Einleitung, Wörterverzeichnis und Anmerstungen, Elberfeld, Bäbeker; G. Benguerel, English poems, Köln, W. Greven.

the rivals (a comedy); Bulwer, the lady of Lyons, zur Abwechslung:

lyrische Gedichte.

3. Oberstufe. Macaulay, Essays (Lord Clive, Warren Hanke's history of the popes u. a.); Macaulay, history of England (Einleitung Tauchnit Eb. Bb. I. p. 1—147; Invasion des Herzogs von Monmouth Bd. II., p. 139—199; Invasion Wilhelms III., Bd. III., p. 278—347; Jacob II. in Ireland, Bb. IV. Cap. XII. und Bb. VI., Cap. XIV. u. a.); ferner Walter Scott, Lady of the lake; Lort Byron, siege of Corinth, the corsair, Mazeppa, the prisoner of Chillon; Thomas Moore, Paradise and Peri; A. Tennyson, Enoch Arden; endlich W. Shakespeare.*)

Chrestomathien.

1. Dr. Ludwig Berrig, First English Reading Book. Lefebuch für mittlere Klassen höherer Unterrichtsanstalten. 7. Aufl. Braunschweig, 1873. Mit Wörterverzeichniß für S. 1-38. 2 M.

2. Dr. Ludwig herrig, the British Classical Authors. Specimens of the National Litterature of England. With biographical and critical sketches. Lesebuch für die Oberklassen. 29. Aust. Braunschweig, 1874. Ohne Wörterbuch. 4 M.

3. Dr. Guftab Schneider, Engl. Lefebuch aus ben beften Schrift: stellern, nebst einem kurzen Abrif der engl. Litteraturgeschichte. Frank

furt a. M., 1973. Ohne W. 2 M.

4. Adolphine Töppe und Henriette Balduck, Engl. Lesebuch für Schulen und zum Privatgebrauch. 2 Stufen. Potedam 1874. Ohne W. 2,5 M.

5. Dr. F. Ahn, Engl. Lesebuch für Symnasien und Realschulen. Cursus I. und II. Coln, 1851. Ohne 28. 2 M.

6. Ludwig Gantter, Study and Recreation, Engl. Chreftomathie fur ben Schul- und Privatunterricht. I. Cursus, 11. Aufl. Stuttgart, 1873. Dit Wörterverzeichniß und Bemerkungen. 2,4 M. II. Cursus, 4. Aufl. Stuttgart, 1868. Enthält einen Anhang III.: Verzeichniß ber vorzüglichsten Prosaisten Englands, Bemerkungen, biographische Skizzen. 3 A.

7. Ludwig Gantter, Readings in Prose and Poetry, Engl. Lesebuch ju dem Breck der curforischen Lecture der oberen Realflaffen, Tochterinstitute und Fortbildungsschulen. Stuttgart 1867. Mit Börterver-

zeichniß. 2,6 M.

8. Dr. C. Crüger, English Reading Book, Engl. Lefebuch für Anfanger.

Mit Wörterbuch. 5. Aufl. Riel 1872. 1,2 M.

9. Dr. A. Basterville, Engl. Lefebuch für Anfanger. Mit Grlauterungen und einem vollständigen Borterbuch, worin die Aussprache durch beutsche Buchstaben genau angegeben wird. 4. Aufl. Dibenburg, 1868. 1,26 .A.

^{*)} Von Shakespeare giebt es Schulausgaben: bon Dr. L. Herrig, Berlin, G. Staube, und von Dr. L. Riechelmann und B. Magner, Leipzig, Teubnet. Grstere bringt: Macbeth, Romeo and Juliet, Othello, Merchant of Venice, Julius Caesar, Antony and Cleopatra; lettere: Julius Caesar, Richard II., Macbeth; beibe ben vollständigen Text. Eine Schulausgabe, in welcher alles Anftößige weggelaffen ist, giebt es von E. Schmid, Danzig, Saunier; sie enthält: Julius Caesar, Midsummernight'sdream, Merchant of Venice, und verspricht ferner ju bringen: King John, Henry IV., What you will, As you like it, Romeo and Juliet, Macbeth. 218 erste Einführung in die Lecture Shakespeare's: Readings from Shakespeare ober Lesebuch aus Shakespeare von Dr. Bandow, Berlin, R. Oppenheim. Es enthält die hervorragendsten Scenen aus Merchant of Venice, Midsummernight'sdream. Hamlet, Othello, Lear und Macbeth, durch eine englisch geschriebene Inhalteangabe tes nicht abgebruckten Textes zu einem Ganzen verknüpft, mit litterargeschichtlicher Ginleitung und vollständigem Wörterbuch.

10. C. H. Abbehusen, the First Story-Book. A preparation for speaking and writing the English Language. Being a collection of easy tales and anecdotes. 8. Aufl. Berlin, 1875. Wit Wörterverzeichniß. 1 M.

11. Dr. D. Ritter, Engl. Lesebuch für Töchterschulen (enthält I. Anecdotes, II. Tales and stories, III. History, biography, literature, IV. Poetry).

Ohne Wörterbuch. Berlin, 1872. 1,5 M.

12. G. Gurde, Engl. Elementarlesebuch. hamburg, 1873. Mit 23. 1,5 M.

4. Vocabularien und Sesprächbücher.

Schon oben, wo von dem Studium der englischen Sprache gehandelt wurde, ist darauf hingewiesen worden, daß die Benutzung guter Voca-bularien und Gesprächbücher unerläßlich ist, sobald es sich um eine Aneignung der Sprache zu practischen Zwecken handelt. Daß Sprach= übungen mit dem Auswendiglernen von Vocabeln, Redensarten, Idiotismen u. w. stets Hand in Hand gehen muffen, ist selbstverständlich; das bloße Abfragen des zum Auswendiglernen Aufgegebenen genügt nicht. Ich enthalte mich Anweisungen darüber zu geben, wie die erwähnten Eprachübungen zum Zweck der Einprägung gewisser Wörter= und Phrasengruppen am besten anzustellen seien. Eine Anleitung dazu, die ich gewiß auch für die englischen "Vocabularies" verwerthen läßt, giebt & Plot in der Einleitung zu seinem Vocabulaire systematique. ich mir Sprechübungen, wenn sie für ganze Schulclassen nugbringend werden sollen, eingerichtet denke, habe ich oben angegeben. Reproductionen des durchgenommenen Lesestoffs, Reproductionen geeigneter Abschnitte des llebersetzungsbuches aus dem Deutschen ins Englische, endlich Repro= ductionen des für die Extemporalien und Exercitien eigens zu dem Zwecke ausgewählten und eingerichteten Stoffes scheinen mir die besten Sprechübungen zu sein. Die für die Reproduction geeigneten Abschnitte sind für die Uebung des Schülers im mündlichen Gebrauch der fremden Sprache in berselben Weise zu verwerthen, wie das deutsche Lesebuch für die Uebung in der Muttersprache, d. h. ebensowohl in der Form von Frage und Antwort wie in der zusammenhängenden Vortrages. Stäte Acetitionen des schon Dagewesenen mussen mit der Einübung neuen Stosses stets Hand in Hand gehen. Daß der Schüler auf diese Weise nach und nach auch in den sichern Besitz eines sich stets mehrenden Wort= wakes gelangt, wird jeder Lehrer, der die Uebung energisch betreibt,

Eine eigenthümliche Methode des Sprechenlernens bringen die oben anzesührten Bücher der Gebr. Lehmann. Für verhältnismäßig junge Schüler und kleine Classen, sowie für den Privatunterricht halten wir den Lehrgang für höchst beachtenswerth, und empfehlen ihn der Kenntniß-nahme aller derer, die sich für Neues und Eigenthümliches auf dem

Gebiete der pädagogischen Litteratur interessiren.

Von Vocabularien und Gesprächbüchern machen wir namhaft:

1. A. Benecke, English Vocabulary and English Pronunciation. Deutsch-Englisches Vocabular und methodische Anleitung zum Erlernen der engl. Aussprache. Nach Smart und Worcester mit Anwendung der Walkerichen Ziffern. Mit durchgängiger Bezeichnung der Ausssprache. 2. Aufl. Potsdam, 1873. 2 M.

2. Dr. Ludwig Berrig, D. Samilton, Engl.=Deutsche Dialoge. Die Reise nach London. Practische Unleitung jum mündlichen Gebrauch

der engl. Sprache. 2. Aufl. Jerlohn, 1873. 1,5 M.

3. S. Banes, Systematical Vocabulary and Guide to English Conversation. Anleitung jum Englisch=Sprechen vermittelft einer bas Lernen und Behalten erleichternden Anordnung der Wörter und Redenk: arten mit besonderer Berücksichtigung der Synonymik des nenen Sprachgebrauchs. 3. Aufl. Leipzig, 1872. 1,8 M.

4. Dr. Emil Otto, neues engl. = deutsches Gesprächbuch zum Soul:

und Privatgebrauch. 3. Aufl. Stuttgart, 1872. 1 M.
5. Samuel D. Waddy, the English Echo, a practical guide to the conversation and customs of every-day life in Great-Practische Anleitung zum Englisch=Sprechen. Mit einem voll-Britain. ständigen Wörterbuche. 4. Aufl. Leipzig, 1864. 1,5 M.

6. William Sanby Crump, English as it is spoken; being a series of familiar dialogues on various subjects. Mit Anmertungen.

6. Aufl. Berlin, 1874. 1 M.

7. August Albrecht Beinfius, Deutsch=englisch=frangosisches Gesprächbuch, oder Anweisung, sich in den gebräuchlichsten Redensarten unterbalten zu können. 2. Aufl. Leipzig, 1860. 1,5 M.

8. Dr. Bernhard Schmis, Anleitung für Schulen zu den ersten Sprack: Uebungen in ber frangofischen und englischen Sprache. Greifswald, 1856. 1 M.

9. G. Knight, the New London Echo, Sammlung engl. Rebenkarten in zusammenhängenden Unterhaltungen. Leipzig. 1854. 2,1 M.

10. John Laycock, New Dialogues, English and German. 7. Aufl (neu bearbeitet, accentuirt und mit einer methodisch geordneten Sammlung grammatischer Urbungen versehen von F. W. Steup.) Hamburg. 1874. 2,4 M.

5. Briefsteller*).

Unter den Briefstellern, die uns vor die Augen gekommen sind, ist kein einziger, der das, was er bringt, in methodischer d. h. stufenmäßig vom Leichten zum Schwereren fortschreitender Aufeinanderfolge brächte. Es ift überall nur auf eine mehr oder weniger mechanische Nachahmung von aufgestellten Mustern gerechnet, d. h. es sind ein ober mehrere Formulare gegeben, von welchen, mit größeren ober geringeren Veränderungen, bas passendste einfach abzuschreiben ist. Die kaufmännische Correspondenz ist bekanntlich voll bestimmter Formeln, die einfach zu erlernen sind. Sie mag der Schüler zum Theil aus den vorliegenden Büchern erlernen können, und bie eigne Prazis, namentlich auf englischen und amerikanischen Comptoirs mag ihn weiter zu einem tüchtigen Correspondenten bilden. Tropdem bleibt es sehr zu wünschen, daß auch dieser für Handels= und Fortbildungsanstalten so wichtige Unterrichtszweig eine wirklich schulgemäße Behandlung sinden und zu einem wahrhaft geistbildenden Lehrgegenstand gemacht werde.

Von Briefstellern führen wir an:

1. Dr. H. C. Skelton, the English Correspondent with German Notes and Glossary. Berlin, A. Asher & Co. 3 M.

2. Dr. Chr. Vogel, the German Correspondent, with English Notes and Glossary. Berlin, A. Asher & Co. 3 M.

3. S. Löwinsohn, Bollständige Handelscorrespondenz in Denischer Sprache zum Uebersegen ins Englische. Deffau, 1864. 2 M.

4. Ludwig Gantter, Collection of English Letters. Muftersammlung englischer Originalbriefe als Stilübungen für ben Schul- und Pribat gebrauch. Stuttgart. 1858. 2,8 M.

^{*)} Bergl. dazu die S. 415 angeführten Bucher.

Her Unterricht der Taubstummen.

Von

M. Hill, Oberlehrer und Inspector am Taubftummen-Inftitut in Weißenfels *).

28*

Seiber ift ber Herr Berfasser schon lange vor Beginn bes Drudes, am 30. Sept. 1874, in Keisenick gestorben. Die Zeit seiner Wirksamkeit am bortigen Seminar, in das er am 1. Oft. 1830 als erfter leintrat, umfaßt 34 Jahre.

• • • , . •

Der Anterricht der Taubstummen.

Erklärung.

Der Verfasser der nachfolgenden Abhandlung ist während seiner Amtösührung oft veranlaßt gewesen, Lehrer, Geistliche und andere Herren tund die ihm anvertraute Taubstummen-Anstalt zu geleiten, um so den Imed zu sördern, der sie dahinführte, nämlich einen Einblick in das Getriebe des Unterrichts in den verschiedenen Classen und Lehrgegenkinden der Taubstummenschule zu gewinnen und dabei nicht allein die anzewandten Hülfsmittel, sondern auch die Unterrichtsersolge kennen zu kennen. Er hat es sich hierbei stets zur Pflicht gemacht, im Anschluß wie ausgesprochenen Beobachtungen, Fragen und sonstigen Aeußerungen den Besuchenden, je nach dem, Blicke in das Wessen der Taubstummen zu nössen, die wesentlichen Unterrichts-Grundsähe anzusühren, geschichtsliche Mittheilungen zu machen, sie auf die eigenthümlichen Schwierigeinien des Taubstummen-Unterrichts, gleichzeitig aber auch auf die hohe Lichtigseit der wenn auch spärlichen Erfolge mehrjährigen Unterrichts sir die betressenen Kinder und ihre künstige Lebensstellung hinzuweisen und ihnen schließlich anzudeuten, wie auch sie (die Besuchenden) die Zwecke der Anstalten und das Wohl der Taubstummen zu fördern im Stande seien.

Ein ähnlicher Führer wie der Verfasser durch seine Schule soll die vorliegende Arbeit den deutschen Lehrern und überhaupt allen berufenen zörderern des deutschen Volksschulwesens durch die ganze Taubstummen=

Bildungs-Angelegenheit sein.

I

Wichtigkeit des Anterrichts der Caubstummen.

Der Schulunterricht ist gegenwärtig unbestreitbar ein wesentlicher und darum nothwendiger Bildungsfaktor jedes einzelnen Mitgliedes der menschlichen Gesellschaft. Für die Taubstummen hat derselbe eine um so größere Bedeutung, da ihnen die andern Bildungsfaktoren: Verkehr im Leben, die Kirche, Bücher 2c. theils gänzlich entgehen, theils nur in sehr beschänktem Umfange dienen, theils erst durch die Schule zugäng= lich gemacht werden können.

• . . • •

Der Anterricht der Taubstummen.

Erhlärung.

Der Verfasser ber nachfolgenden Abhandlung ist während seiner Amtssührung oft veranlaßt gewesen, Lehrer, Geistliche und andere Herren durch die ihm anvertraute Taubstummen-Anstalt zu geleiten, um so den Zwed zu sördern, der sie dahinsührte, nämlich einen Einblick in das Getriebe des Unterrichts in den verschiedenen Classen und Lehrgegenssänden der Taubstummenschule zu gewinnen und dabei nicht allein die angewandten Hülsmittel, sondern auch die Unterrichtsersolge kennen zu lernen. Er hat es sich hierbei stets zur Pslicht gemacht, im Anschluß an die ausgesprochenen Beobachtungen, Fragen und sonstigen Aeußerungen den Besuchenden, je nach dem, Blicke in das Wesen der Taubstummen zu erössnen, die wesentlichen Unterrichts-Grundsäse anzusühren, geschichtsliche Wittheilungen zu machen, sie auf die eigenthümlichen Schwierigseiten des Taubstummen-Unterrichts, gleichzeitig aber auch auf die hohe Wichtigkeit der wenn auch spärlichen Ersolge mehrjährigen Unterrichts sür die betreffenden Kinder und ihre künftige Lebensstellung hinzuweisen und ihnen schließlich anzudeuten, wie auch sie (die Besuchenden) die Zwecke der Anstalten und das Wohl der Taubstummen zu fördern im Stande seien.

Ein ähnlicher Führer wie der Verfasser durch seine Schule soll die vorliegende Arbeit den deutschen Lehrern und überhaupt allen berufenen Förderern des deutschen Volksschulwesens durch die ganze Taubstummen=

Bilbungs-Angelegenheit sein.

I

Wichtigkeit des Anterrichts der Canbstummen.

Der Schulunterricht ist gegenwärtig unbestreitbar ein wesentlicher und darum nothwendiger Bildungsfaktor jedes einzelnen Mitgliedes der menschlichen Gesellschaft. Für die Taubstummen hat derselbe eine um so größere Bedeutung, da ihnen die andern Bildungsfaktoren: Verkehr im Leben, die Kirche, Bücher 2c. theils gänzlich entgehen, theils nur in sehr beschränktem Umfange dienen, theils erst durch die Schule zugängslich gemacht werden können.

Wenn auch die Fürsorge für die Schulbildung der Taubstummen nicht zu den großen Staatsangelegenheiten gehört, so läßt sich ihre Wichtigkeit boch nicht leugnen

1) für die Taubstummen selbst,

2) für den Verband, dem sie angehören.

Die hervorragenosten Pädagogen der Neuzeit haben dies anerkannt: Diesterweg im "Wegweiser": "Es liegt auf flacher Hand, daß Taubstumme ohne sorgfältige Erziehung und Bildung nur halbe Menschen Es ist nicht nur begreiflich, es kann nicht anders sein, daß roh aufgewachsene Taubstumme gemüthlose Menschen sind. Die Anlage zur Humanität will ausgebildet sein. Und sie soll es. Weil sie sich aber nicht von selbst bildet, eben darum ist die Bildung der Taubstummen eine der ersten Pflichten der Angehörigen und jedes Menschenfreundes."

Curtmann in seinem "Lehrbuche des Unterrichts": "Nachdem man jett die Mittel genau kennt, wodurch einem Taubstummen sein fehlender Sinn auf Umwegen fast ersetzt werden kann, gebietet nicht blos die Humanität, keinen solchen Unglücklichen ohne Unterricht zu lassen, sondern selbst die Politik. Denn wenn man erwägt, daß im Durchschnitt auf 1500 Menschen ein Taubstummer zu rechnen ist und daß der bei Weitem größte Theil derselben wegen Armuth und Unfähigkeit zu einer ernährenden Arbeit den Angehörigen oder der Gemeinde zur Last fällt, wofern er nicht auf künstlichem Wege in die Reihe der denkenden und arbeitenden Menschen versetzt worden ist, so läßt sich leicht berechnen, daß selbst die kostspieligsten Anstalten für Taubstummen-Unterricht dem Staate noch ökonomischen Vortheil gewähren.

Palmer in seiner "Evangelischen Pädagogik": "Derjenige, welchem von Kind auf einer der Sinne verschlossen ist, ist in einer doppelten Gefahr: erstlich, daß ihm das wahrhaft humane Leben, das nur möglich ist durch Gotteserkenntniß, durch das Aufgehen des innern, göttlichen Lichtes, fremd bleibe, und er so in ein thierisches Dasein versinke; und zweitens, daß er, statt ein selbstthätiges, irgend einen Plat ausfüllendes Glied des driftlichen Gemeinlebens zu sein, zum bloßen Vegetiren verurtheilt, b. h. dem Gemeinleben zur bloßen Last werde. Und doppelt gefährlich ist wieder dieser Zustand darum, weil auch wo kein Verständniß für's Gute und Göttliche da ist, doch meist ein Verständniß für's Bose sich ausbildet."

Die kostspielige Vermehrung und Erweiterung der Taubstummen-Anstalten liefert den thatsächlichen Beweis dafür, daß man die Wichtigkeit der Taubstummen-Bildung und die dadurch bedingte Verpflichtung zur Herstellung derjenigen Beranstaltungen, ohne welche die Bildung der Taubstummen nicht gedeihen kann, mehr und mehr anerkennt.

Zum Erlaß gesetzlicher Bestimmungen, wodurch 1) jedem bildungsfähigen taubstummen Kinde der Eintritt in eine Taubstummen-Anstalt ermöglicht würde, wodurch 2) die Eltern im Zwangswege dazu angehalten werden könnten, ihre taubstummen Kinder, sofern nicht auf andere genügende Weise für deren Schulbildung Sorge getragen wird, oder ihre Bildungsunfähigkeit nicht constatirt ist, einer Taubstummen-Anstalt zu überweisen, ist es bis jett trot vielfacher Mahnungen leider nur in einzelnen deutschen Staaten gekommen. In Folge dieses Mangels bleibt denn noch immer vielen Taubstummen die Wohlthat eines genügenden Schulunterrichts verfagt.

П.

gauptzäge der Geschichte des Canbftummen-Unterrichts.

Es charafterisirt die civilisirte Welt, daß sie ihre Alten, Schwachen und Gebrechlichen aller Art nicht massacrirt, sondern auch ihnen eine gewisse Fürsorge widmet, natürlich nach Maßgabe ihres allgemeinen Culturzustandes. Auch die Taubstummen haben dies erfahren. Was zu ihrer Leibes Nahrung und Nothdurft gehört, ist ihnen wohl stets gewährt worden; aber bis in die Witte des vorigen Jahrhunderts dachte man kaum daran, ihnen auch eine geistige Pslege zu bieten, war es das sast allgemeine Loos der Taubstummen, im Genusse der meisten und edelsten Rechte und Wohlthaten, und in der Entwickelung der dem Menschen zusgetheilten Anlagen so hinter andern zurückzustehen, als hätte ihnen die Borsehung diese Anlagen versagt und sie von zenen Rechten und Wohlstaten ausgeschlossen.

Zweierlei tritt als Ursache jener Vernachlässigung der Taubstummen

besonders erkennbar hervor:

1) die Vorurtheile, in welchen man von Alters her über die Natur der Taubstummen befangen war; taubstumm und blödsinnig war gleich= bedeutend und darum hielt man auch jeden Versuch, sie geistig auszu= bilden, für eben so erfolglos, wie etwaige Unterrichtsversuche mit Blöd=

finnigen; —

2) die für die Taubstummen höchst ungünstigen Verhältnisse, in denen sich das Schulwesen befand. — Es ist bekannt, aus welchen Elementen in früheren Zeiten der Volksschullehrerstand zusammengesetzt war und worauf sich seine Thätigkeit erstreckte. Da die Taubstummen unter solchen Umständen nichts lernten und nichts lernen konnten, machte man den Trugschluß: Die Veranstaltungen zur Bildung der Jugend zeigen bei den Taubstummen keinen Erfolg, folglich sind diese bildungsunfähig und darum von der Schule auszuschließen.

Auf diese Weise trat der Unterricht der Taubstummen aus dem gewöhnlichen Geleise. Sollte demnach Etwas für sie geschehen, so waren andere Personen und andere Veranstaltungen nöthig. Ueber diese zu

berichten ist die Aufgabe der nachfolgenden Notizen.

Drei Perioden sind es, die man in der Geschichte des Taubstummen= Unterrichts unterscheiden kann.

Die erste Periode

beginnt im 16. Jahrhundert und dauert bis über die erste Hälfte des 18. Jahrhunderts hinaus. In derselben wurden nur hie und da, besinders in Spanien, Holland, England, Deutschland und Frankreich einzelne zerstreute Versuche und zwar meistens von Geistlichen und Aerzten angestellt, die entweder Läter taubstummer Kinder oder Freunde der Eltern solcher Kinder waren.

Der Unterricht der Taubstummen blieb eine reine Familien-Angelegenheit, wie ihre Erziehung. Nur sehr Wenige genossen das Glück einer nothbürftigen Ausbildung. Eine Veröffentlichung der bei den Unterrichtsversuchen angewandten Methode ist nur ausnahmsweise erfolgt und von einer Anwendung derselben zum Besten der Kinder anderer Familien sindet man nur geringe Spuren. Die Taubstummen=Unterrichts-Kunst blieb demnach von wenigen Männern abhängig und ging mit ihnen meist wieder zu Grabe. Aus den Nachrichten über die Leistungen der Taubstummen und eben so aus den veröffentlichten Andeutungen der Wethode ergiebt sich, daß die Besähigung der Schüler zum Versehr derselben mit den Hörenden durch die Laut= und Schriftsprache der Hauptzweck war.

Als eine hervorragende Schrift aus dieser ersten Periode verdient erwähnt zu werden die von dem holländischen Arzte Amman unter dem Titel: "Surdus loquens" veröffentlichte Abhandlung. Dieselbe enthält außer einer gründlichen Lautlehre eine ziemlich specielle Anweisung zum Unterricht im mechanischen Sprechen, die namentlich durch die von dem ehemaligen Director der Taubstummen-Anstalt in Berlin, Dr. Graßhoff, veröffentlichte Uebersetzung ins Deutsche von großem Einstusse auf die

Gestaltung bieses Unterrichts geworden ist.

Die zweite Periode.

Aus den vereinzelten Versuchen entwickelten sich im Verlause der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts geschlossene Institute, wodurch die Taubstummen-Bildungs-Angelegenheit eine gewisse Basis und Conssistenz gewann. Die Errichtung von geschlossenen Taubstummen-Anstalten (Internaten) giebt der 2. Periode, die bis 1828 dauert, ihr eigenthüm-

liches Gepräge.

Der Abbs de l'Epse in Paris und Heinicke in Leipzig waren die Ersten, welche, durch den glücklichen Erfolg ihrer Bemühungen an einzelnen taubstummen Kindern befreundeter Familien ermuthigt, die Taubstummen-Bildung zur Aufgabe ihres Lebens machten und durch Fürsten, so wie durch andere hochgestellte Personen unterstützt, Institute errichteten, um dadurch ihre Thätigkeit auf eine größere Bahl solcher Unglücklichen ausdehnen zu können. Durch diese Institute und ihre Begründer wurden die Taubstummen allmählich aus ihrer Berborgenheit hervorgezogen und den Augen der Welt als Hülfsbedürftige vorgesührt, so daß man nun bald in allen christlichen Staaten Europas eigene Erziehungs- und Unterrichts-Anstalten für sie entstehen sah, welche theils auf öffentliche Kosten, theils durch Wohlthätigkeits-Vereine gestistet wurden und entweder das Pariser oder Leipziger Institut als Wuster anerkannten.

Durch de l'Gpée und Heinicke wurde der Taubstummen-Untekricht auf bestimmte Grundsätze zurückgeführt. Jeder von ihnen schlug dabei, einer unabhängig von dem andern, seinen eigenen Weg ein und so begründeten sie die beiden noch jetzt bestehenden Hauptrichtungen in der Taubstummen-Unterrichts-Methode, welche unter dem Namen der französischen und der deutschen Schule bekannt geworden sind. Der Unterschied beider Schulen liegt vornehmlich in dem Bildungszwecke,

welchen ihre Begründer verfolgten. Heinicke: Befähigung für's praktische Leben, darum außer der Schriftsprache möglichste Ausbildung der Lautsprache und Beschränkung auf die natürliche Geberdensprache als Bermittlerin des ersten Unterrichts. de l'Epse: Intellectuelle Ausbildung ohne Rücksicht auf die Forderungen des praktischen Lebens, Ausschließung der Lautsprache, da sie zu zeitraubend und ihrem Werthe nach zu unbedeutend, Beschränkung auf die Schriftsprache und behufs der Vermittelung des gesammten Unterrichts künstliche Ausbildung der Geberdensprache.

Die geschlossenen Taubstummen-Institute der zweiten Periode behalten allerdings große Bedeutung in der Geschichte der Taubstummen-Bildungs-Angelegenheit, sie können jedoch gleich den Klöstern nur für Voranstalten einer praktischen Bildung angesehen werden. Sie waren die wirksamsten Vormünder für die Taubstummen und boten Gelegenheit zur Heranbildung von Taubstummen-Lehrern. Aber die in ihnen herrschende Geheimthuerei und das isolirte Wesen, welches in dem Gesühl der Schwäche oder in zu hoher Weinung von sich, oder in kleinlichem Interesse begründet war, binderte die Fortschritte in der Entwickelung der Taubstummen-Bildungs-Angelegenheit ungemein.

Die Leistungen selbst der hervorragendsten Institute waren im Allgemeinen gering. Befriedigung der Eitelkeit, darum Ausbildung einzelner Baradepferde, trat oft als Hauptbestreben hervor. Der wahre Zweck der Laubstummen-Anstalten wurde nur an wenigen Zöglingen erreicht. Die Besuchenden wurden meist durch allerlei Kunststücke aufs Gröblichste getäuscht. Jedes Bedenken gegen die Richtigkeit der aufgestellten Unterrichts-Grundsäse und des eingeschlagenen Unterrichts-Versahrens wurde

zewöhnlich als Beleibigung angesehen und schnöbe zurückgewiesen.

Das, was die Literatur aus dieser Periode bietet, ist, obgleich es größtentheils erst am Schlusse derselben erschienen, bereits mit wenigen Ausnahmen durch die neuere Literatur völlig verdrängt und zieht nur noch vorübergehend die Aufmerksamkeit des Historikers oder des Neulings im Fache beim Abstäuben auf sich. Es ist nicht anders und wird auch den jest thätigen Schriftstellern so gehen: "Ihre Werke folgen ihnen nach, "*) und ruhen dann, wenn auch nicht in den Gräbern, so doch in den Bücherschränken, bis endlich anderweitig über sie verfügt wird.

Als Ergebnisse der abgeschlossenen Instituts-Erziehung, wodurch die 2. Periode eigenthümlich bezeichnet wird und woraus auf den Werth dieses Bildungsweges für das praktische Leben geschlossen werden kann,

simd zwei Vorschläge anzuführen:

1) Man bilde Taubstumme zu Taubstummen=Lehrern heran.

2) Man errichte besondere Taubstummen-Colonien, in denen nur Taubstumme zusammenleben, Handwerke, Künste 2c. betreiben, sich verheirathen und durch den Verkehr unter einander sich gegenseitig fortbilden.

Kur der erste dieser Vorschläge hat Annahme gefunden. Die taubsstummen Lehrer sind noch jest nicht selten in geschlossenen Justituten. Der zweite Vorschlag, der gewissermaßen als Culminationspunkt des in der zweiten Periode herrschenden Isolirungssystems betrachtet werden kann, ist selbstverständlich nirgends ausgeführt worden.

^{*)} Unverzeihlich ist es, wenn sie schon bei lebendigem Leibe von diebischen Elstern gerupft werden und diese bann das Geraubte für eigenes Gefieder ausgeben.

Die dritte Periode

wird durch das Streben charakterisirt, allen Taubstummen einen aus-reichenden Schulunterricht zu gewähren, die Taubstummen=Bildungs-Angelegenheit, welche bis dahin größtentheils der Privatwohlthätigkeit überlassen geblieben, ähnlich dem Volksschulwesen, zu einer öffentlichen Angelegenheit zu machen und ben Taubstummen-Unterricht seines fünstlichen Apparates zu entkleiben. Sie begann mit dem Jahre 1828, nachdem bereits von mehreren Seiten her die Ansicht ausgesprochen worden war, daß auch die bisher mehr ober weniger Versäumten im Volke, also auch die Taubstummen, von den wohlthätigen Anstalten zur sittlichen und intellectuellen Bildung nicht ausgeschlossen bleiben durfen, wenn man sich nicht an ihnen eines Verbrechens schuldig machen wolle, das später auf die empfindlichste Weise in seinen Folgen rückwirke. Die veranstalteten Zählungen der Gehörlosen wiesen trop ihrer Oberstächlichkeit eine so bedeutende Bahl solcher Unglücklichen nach, daß die vorhandenen Institute höchstens für den zehnten Theil zur Aufnahme hinreichten. Es entstand demnach die Frage: Wie ist es zu bewirken, daß jedes bildungsfähige taubstumme Kind den nöthigen Schul-Unterricht erhalte?

Die auf diese Frage erfolgten Vorschläge riefen drei Verallgemeinerungsspsteme für die Taubstummen-Bildung hervor, welche man 1) das dänische, 2) das preußische und 3) das österreichische

nennen kann.

Die Vorsteher der Taubstummen-Institute forderten zur hinreichenden Vermehrung und Erweiterung der Institute auf, da sie einzig durch solche eine reelle Hülfe für möglich hielten. In Dänemark wurde dieser Vorschlag zuerst ausgeführt und darum nennt man dieses System das dänische.

In andern Ländern hielt man eine solche Vermehrung der Institute weder für nothwendig, noch seiner zu großen Kostspieligkeit wegen sür aussührbar, ging vielmehr auf einen andern Vorschlag ein, der am entschiedensten von Graser in der Schrift: "Der durch Gesicht und Tonssprache der Menschheit wiedergegebene Taubstumme", ausgesprochen worden ist. Graser überwies den Volksschullehrern die Taubstummen-Bildung und hielt diesen Weg für den einzig richtigen.

Insofern Preußen zuerst auf die Graser'sche Idee einging und die zur Verwirklichung derselben nöthigen Maaßregeln am konsequentesten durchgeführt hat, darf man dieses System das preußische nennen. Dasselbe hat, wenn auch mit Modificationen, in Baiern, Württemberg, Hessen und in sächsischen Herzogthümern Eingang gefunden und selbst in Frankreich haben sich neuerlich gewichtige Stimmen dafür erhoben.

Das dritte System, das dsterreichische, ging von Czech, dem Religionslehrer des Wiener Taubstummen-Instituts aus. In seinem Werke: "Versinnlichte Denks und Sprachlehre", Wien, 1836, entwicklete er dasselbe vollständig. Er überwies den Unterricht der Taubstummen den Ortsgeistlichen unter Mitwirkung der Schullehrer und schlug zur Befähigung jener für die neue Thätigkeit die Errichtung von Lehrstühlen an den Universitäten und geistlichen Seminarien für "die Taubstummen-Bildungs-Wissenschaft" vor.

Wenn auch dieses System weder in den österreichischen Staaten, noch sonst wo, ausgeführt und damit über die Zweckmäßigkeit desselben kein günstiges Urtheil gefällt worden ist; so läßt sich doch nicht in Aberede stellen, daß sich der Aussührung desselben in katholischen Staaten viel weniger Schwierigkeit entgegen stellen, als in evangelischen. Ohne wohlthätige Nachwirkungen ist der Czech'sche Vorschlag nicht geblieben. An mehr als einem geistlichen Seminar sind in Folge desselben neue Laubstummen-Austalten entstanden.

Da das preußische Verallgemeinerungs-System den meisten Eingang gefunden und den größten praktischen Werth hat: rechtfertigt es sich, auf die Mittel einzugehen, welche man zur Verwirklichung desselben seitens

der Staatsregierungen angewendet hat.

Um die Volksschullehrer mit der Methode des Taubstummen-Unterrichtes bekannt zu machen, und so ihren Bemühungen größeren Erfolg zu sichern, verband man vom Jahre 1829 an Taubstummen-Anstalten mit Schullehrer-Seminarien. Seitdem werden die Seminaristen dieser Seminarien während ihres Bildungscursus auch zum Unterricht in den Taubstummen-Anstalten herangezogen.

Bon verschiedenen Seiten sind hiergegen Bedenken erhoben worden, indem man darin eine Ueberbürdung der Seminaristen, die während ihrer Bildungszeit ohnehin schon sehr Viel zu lernen haben, fürchtete. Bei näherer Erwägung erweist sich dieses Bedenken als unbegründet; denn

1) der Taubstummen-Unterricht ist nicht dem Stoffe, sondern nur der Behandlung des Stoffes nach von dem Elementarunterrichte überhaupt

verschieden;

2) nach dem jezigen Entwickelungsstande der Taubstummen-Unterrichts-Methode besteht diese Verschiedenheit, nur in dem nothwendigen Zurückgehen auf die ersten Elemente und in dem streng elementarischen Fortschreiten;

3) die genaue Beobachtung des Taubstummen, die Auffindung der Mittel, seinem Geiste beizukommen und die auf Anschauung gegründete Unterrichtsweise lehrt am sichersten, wie schwach begabte hörende Kinder

angemessen zu unterweisen sind.

Auch Diesterweg gestand dies zu, als er sich dahin äußerte: "Für Lehrer hat der Unterricht der Taubstummen noch die besondere Wichtigsteit, daß er den Lehrer nöthigt, alle Stoffe möglichst zu elementarisiren und psychologischen Gesehen nachzuspüren. Die Mühe, die sich ein Lehrer mit einem taubstummen Kinde giebt, trägt darum zur Ausbildung seiner Lehrgeschicklichkeit gewiß außerordentlich viel bei — ist in mehrsachem Sinne Gewinn und Segen für ihn und die Seinigen."

Hie nach Jahren einmal wieder in die Taubstummen-Anstalt eintreten, in

der sie früher auch thätig gewesen sind.

Fragt man indeß, in welchem Maaße der ursprüngliche Zweck der Berbindung von Taubstummen-Anstalten mit Seminarien, nämlich den Unterricht der Taubstummen in die Volksschulen zu verpstanzen und dadurch mit der Zeit die besonderen Taubstummenschulen sogar überslüssig zu machen, erreicht worden ist: so muß zugestanden werden, daß dieses Maaß ein höchst spärliches geblieben ist. Die von Graser aufgebauten Luftschlösser mußten sehr bald der nüchternen Wirklichkeit und der Macht

ber Thasachen weichen. Die immerhin wohlgemeinten Phantome und Phantasien sind verschwunden und zerstoben wie Nebel und Seisenblasen. Es würde um die Schulbildung der Taubstummen sehr schlecht bestellt bleiben, wenn man den Volksschullehrern die Durchbildung der Taubstummen überweisen wollte. Daß dem so ist, gereicht weder den Taubstummen-Anstalten noch den Volksschullehrern zum Vorwurse, denn es liegt auf der Hand und wird durch die Erfahrung hinreichend dargethan, daß es ein Unding ist, taubstumme mit hörenden Kindern gemeinsam unterrichten zu wollen. Wag man zehn mal einen Frosch zu einem Schwarme von Vögeln bringen: die Vögel werden immer davon sliegen und den armen Frosch bald weit hinter und unter sich lassen. Es ist einem Postillon geradezu unmöglich, die ihm überwiesene Schnellpost zur rechten Zeit ans Ziel zu bringen, wenn seinem Fahrzeuge auf die Dauer ein Hemmschuh untergeschoben wird.

Auch zu einem ersprießlichen Privatunterricht taubstummer Kinder fehlt es den allermeisten Volksschullehrern an genügender Einsicht, daneben aber auch an Zeit, Kraft, Neigung, an Geschick und an den

nothigen Gulfsmitteln.

In Kücksicht auf diese Thatsachen hat man schon seit längerer Zeit die Forderung an die Volksschullehrer in Beziehung auf ihre taubstummen Schulkinder ermäßigt und ihnen statt der Durchbildung nur eine Vorbildung derselben auf den Eintritt in eine Taubstummen-Anstalt zur Aufgabe gemacht, eine Vorbildung, die natürlich je nach den bestehenden Verhältnissen der Lehrer von verschiedenem Umfange sein wird.

So unerheblich die Wirkung der oben erwähnten Regierungs-Maaßnahme betreffs der Verpflanzung des Taubstummen-Unterrichts in die Volksschulen genannt werden muß, so hervorragend ist diese Maaßnahme doch für die äußere und innere Entwickelung der Taubstummen-Bildungs-Angelegenheit geworden, so daß man sie mit Recht als epochemachend sür diese Angelegenheit hinstellt.

Für die äußere Entwickelung war sie zunächst dadurch von großer Wichtigkeit, daß sie die Veranlassung zur Vermehrung der Taubstummen-Anstalten gab und somit einer größeren Anzahl taubstummer Kinder die

Möglichkeit eines angemessenen Unterrichts gewährte.

Als weitere Wirkungen verdienen noch erwähnt zu werden:

Nachdem man einmal die Hand an das Werk gelegt hatte, erfuhr man erst recht bestimmt, wie viel noch zu thun, wenn allen geholfen

werden sollte.

Die erfreulichen Erfolge der Taubstummen-Anstalten an thren Schülern widersprachen thatsächlich den Vorurtheilen gegen die Taubstummen selbst und gegen die Taubstummen-Anstalten; bewiesen nicht allein die Hülfsbedürftigkeit der Taubstummen, sondern auch ihre Empfänglichkeit für die gewährte Hülfe, und riesen eine allgemeinere Theilnahme und Fürsorge sür sie und für die ihnen gewidmeten besonderen Schulbildungs-Anstalten hervor.

Man wurde sich mehr und mehr bewußt, daß das göttliche Gebot, die Humanität und das eigene Interesse zur Hülfsleistung aufforderten.

Es bildeten sich Wohlthätigkeits-Vereine, durch welche neue Taub-

stummen-Anstalten ins Leben gerufen wurden.

Die Staatsregierungen gestanden immer allgemeiner die Verpslichtung zu, die Schulbildung der Taubstummen nicht mehr der Fürsorge des schwankenden Mitleids zu überlassen, sondern die dazu erforderlichen Mittel

aus Staats= und andern öffentlichen Kassen zu gewähren.

Mag immerhin gegenwärtig noch eine nicht geringe Zahl jener Hülfsbedürftigen aus den vorhandenen Anstalten ausgeschlossen sein: es steht zu hossen, daß binnen Kurzem alle Taubstummen in Deutschland nicht allein eine zweckmäßige Vorbildung durch die Volksschullehrer, sondern auch eine angemessene Weiterbildung in den Taubstummen-Anstalten erlangen werden; daß somit die Taubstummen-Bildungs-Angelegenheit in Deutschland äußerlich ihre höchste Entwickelungsstufe erreicht haben wird.

Wie jene Maagnahme auf die innere Entwickelung direct und in=

direct gewirkt hat, ergibt sich aus nachfolgenden Andeutungen:

Indem man eine Anzahl von Taubstummen-Anstalten mit Seminarien verband und statt der geschlossenen Institute (Internate) bloße Schulen errichtete, wurde das Taubstummen-Bildungs-Wesen aus seiner Isolirung, in welcher es verkümmert und verkrüppelt war, erlöst und in ein sehr umfassendes und pädagogisches Gebiet verpstanzt, in das rechte Verhältniß um Elementarschulwesen überhaupt gebracht und einer genaueren Controle der Schulbehörden unterworfen. Die Taubstummen-Anstalten wurden leicht zugänglich und die Schüler derselben dem gewöhnlichen Leben nicht

mehr entzogen.

Während in den geschloffenen Instituten aus mancherlei Gründen großentheils Leute ohne alle pådagogische Vorbildung und von sehr zweifel= bafter Befähigung thätig waren, wurde die technische Leitung der neuerrichteten Seminar=Laubstummen=Anstalten sorgfältig ausgewählten Schul= und Predigtamts=Candidaten nach längerer ober kürzerer specieller Vor= bildung überwiesen und überhaupt der Unterricht in diesen Anstalten nur wohlausgebildeten Lehrern anvertraut. Schon hierdurch kam neues Leben in die Taubstummenlehrerwelt und in die ihnen überwiesene Angelegenheit. Hatten jene Neulinge ihre specielle Vorbildung auch sämmtlich in älteren Instituten empfangen: — so war boch einerseits ihre auf verschiedenen Seminarien und sonstigen Anstalten gewonnene allgemeine pädagogische Bildung eine zu gründliche, als daß sie blinde Nachtreter ihrer Lehrmeister werden konnten; andererseits hatten diese Lehrmeister bei ihrer eigenen Armuth so wenig zu bieten vermocht, daß sich die Schüler, namentlich der Eigenthümlichkeit ihrer Aufgabe ben Seminarien gegenüber wegen, sofort auf sich selbst angewiesen sahen. Trop der gemeinsamen Grundslage entwickelte sich deshalb ihre Theorie und Prazis unter den wesent= lich andern Verhältnissen, unter benen sie ihre Thätigkeit auszuüben hatten, balb sehr bivergirend von berjenigen der Mutteranstalten.

Die Aufgabe, die Seminaristen sum Taubstummen-Unterricht in den Bolksschulen zu befähigen, schloß unabweislich die Forderung in sich, diesen Unterricht in möglichste Uebereinstimmung mit dem gewöhnlichen Elemen-tar-Unterrichte zu bringen und darum aller unnöthigen Absonderlichkeiten

und alles überflüssigen künstlichen Apparates zu entkleiben.

Indem sie aber ihre Schulen nach dem Muster der Elementarschulen zu gestalten und das hier zur Anwendung Gelangte cum grano salis zu übertragen bemüht waren, überzeugten sie sich sehr bald, daß sie dabei ihr Ziel schneller und sicherer erreichten; fühlten sie sich befriedigter; fanden sie, daß auch ihre Schüler fröhlich gediehen; hatten sie endlich auch die Genugthuung, daß sich die vorsprechenden unbefangenen Amts=

genossen anerkennend über die Leistungen der Schüler und einverstanden mit den leitenden Grundsätzen äußerten und das Geschehene und Gehörte

auf ihre eigenen Anstalten zu übertragen bemüht waren.

Diese Emancipation und Reorganisation des Taubstummen=Unterrichts ging natürlich zunächst in aller Stille vor sich und forderte ihre Beit. Erst nachdem sie zu einem gewissen Abschluß gelangt, die Neuerer zur Klarheit über die leitenden Unterrichts-Grundsätze, über Zweck und Mittel, Ziel und Weg gelangt waren und sich zugleich von den günstigen Wirfungen ihrer Unterrichts-Methode überzeugt hatten, — traten Einzelne mit einer Kritik des Alten und mit ihrer eigenen Unterrichts-Theorie und Praxis in Zeit- und besonderen Schriften an die Deffentlichkeit. Andere gaben wenigstens ihre Zustimmung zu erkennen, oder trugen durch Beibringung eigenthümlicher Ansichten und Erfahrungen zur größeren Vervollskommnung bei.

Gelegenheit hierzu boten, nachdem Jahre lang die Darmstädter Allgemeine Schulzeitung den Taubstummenlehrern als Sprechsaal gedient hatte,

1) das seit 1856 in Friedberg bei Bindernagel erschienene "Organder Taubstummen= und Blinden=Anstalten in Deutschland und den deutsch= redenden Nachbarländern", hetausgegeben von Dr. Matthias,

2) die seit dem Jahre 1846 abgehaltenen Taubstummenlehrer-Versammlungen in Süddeutschland, denen sich in neuerer Zeit dergleichen in

Norddeutschland anschlossen.

Auf diese Weise gestaltete sich allmählich aus den sehr spärlichen Andeutungen, welche Heinicke hinterlassen, die deutsche Taubstummens Unterrichts-Theorie und Prazis, wie sie jetzt in Deutschland fast allgemein zur Ancrkennung und Anwendung gelangt ist. Die Fachliteratur versmehrte sich und Hülfsmittel wurden geschaffen, um die Erfolge des Uns

terrichts zu sichern.

Schon seit dem Jahre 1844 haben sich fast jährlich Taubstummenlehrer aus der Schweiz, aus Amerika, Frankreich, Holland, Belgien,
Dänemark, Norwegen, Schweden, Rußland, Polen, Ungarn, Spanien und
England in Deutschland eingestellt, um sich durch eigene Anschauung davon
zu überzeugen, in wie fern die in den deutschen Anstalten geübte Praxis
der aufgestellten Theorie entspricht, welche Resultate dieselbe aufzuweisen
hat und in welchem Maaße eine Uebertragung der deutschen Methode
auf die eigenen Anstalten zu empsehlen sei. In Holland, Belgien, Dänemark, Norwegen und Schweden, wo sonst nach französischem Muster
unterrichtet wurde, ist die deutsche Methode zur Anwendung gelangt und
in neuester Zeit hat diese Methode auch in Außland, England und Italien,
ja sogar in Frankreich Eingang gefunden; deutsche Lehrbücher sind übertragen worden und der schriftliche Berkehr der deutschen Anstalten mit
den fremdländischen ist ein sehr lebhafter.

Diese Erfolge sind um so höher anzuschlagen, da die Verhältnisse, unter denen die deutschen Taubstummenlehrer ihre mühevolle Thätigkeit auszuüben haben, nichts weniger als günstig genannt werden können. Die Ausländer sinden dieselben im Segentheil meist kläglich und bewundern die Geduld und Ausdauer, mit welcher sich ihre deutschen Collegen trop aller Nißverhältnisse ihrem Berufe hingeben. Die diesseitigen Taubstummenlehrer erkennen die vorhandenen Uebelstände sehr wohl, sind auch seit Jahren mit Anträgen zur Beseitigung derselben hervorgetreten; dis

jest sind diese und die damit zusammenhängenden Klagen aber größtentheils unbeachtet geblieben, weshalb sich denn auch bereits vieler Lehrer Mißmuth

bemächtigt hat.

است بعظم

Als ganz besonders nachtheilig für die Wirksamkeit der Taubstummen-Anstalten und die Weiterentwickelung des Taubstummen-Bildungs-Wesens ist ein dreifacher Mangel fühlbar geworden: 1) der Mangel an der nöthigen Zahl und Vorbildung der Lehrer, 2) an hinreichenden Hülfsund Unterrichtsmitteln für die Lehrer und Schüler, 3) an Einsluß der Fachmänner auf die Verwaltung der Taubstummen-Angelegenheit.

Es versteht sich ja doch wohl von selbst: Sollen die Taubstummen-Anstalten ihren Zweck ausreichend erfüllen, so sind auch Taubstummenlehrer nöthig und zwar nicht nur sogenannte, sondern wirkliche, die nicht allein die Absicht haben, Taubstummenlehrer zu werden, sondern es bereits wenigstens nothdürftig geworden sind, also die ersten Lehrlingsstufen

überschritten haben.

Mag immerhin der jetzt fast allgemein hervorgetretene Lehrermangel und die Mühseligkeit des Laubstummenlehrer-Berufs dazu mit beitragen: der wesentliche Grund des, erwähnten Mangels liegt in Anderem, nämlich an dem Mangel an den zur speciellen Vorbildung nöthigen Veranstal=

ungen und in der Spärlichkeit des gewährten Einkommens.

Die Vorbildung, welche die Seminaristen während ihres Seminar-Cursus für den Taubstummen-Unterricht erlangen, ist selbst im günstigsten Falle nicht der Art, daß sie als ausreichend zur Uebernahme einer Taubstummenlehrer-Stelle und für eine den nothwendigen Anforderungen entsprechende Wirksamkeit angesehen werden könnte. Vorherige weitere Ausbildung ist vielmehr Bedürfniß. Zu einer solchen sehlen eben die nöthigen Maasnahmen. Die Taubstummen-Anstalten sind meist dazu gezwungen, ihre vacanten Lehrerstellen mit Leuten zu besehen, denen die erforderliche Cualisication zu einer wirklich fruchtbringenden Ausübung ihrer Lehrersthätigkeit noch mangelt, die erst längere oder kürzere Zeit als Nullen in der Reihe der Anstaltlehrer erscheinen, dis sie unter der Einwirkung der älteren Lehrer zu positiven Größen heranwachsen. Es ist dies eine Calamität, unter welcher die Schüler leiben, die Lehrer seuszen.

Trop der Beschwerden des Taubstummenlehrer=Berufs fehlte es in stüheren Jahren den Seminar=Taubstummen=Anstalten nicht an jungen Kehrern, welche bereit waren, sich diesem Berufe zu widmen. Das in Aussicht stehende höhere Einkommen lockte sie. Gegenwärtig, wo dieses Einkommen nicht mehr in dem früheren Verhältnisse zu dem anderer

Elementarlehrer steht, fehlt dieser Hebel. —

Die Spärlichkeit der Literatur des Taubstummen-Unterrichts wirkt

ebenfalls nachtheilig auf das Gebeihen desselben ein.

Auch in der Literatur eines Faches spiegelt sich der Culturzustand desselben, auch sie ist ein Gradmesser seiner Entwickelung, bekundet den Bildungsstand seiner Träger und Pfleger. Von der Literatur des Taubsitummen-Unterrichts darf man dies durchaus nicht sagen; denn die Taubstummenlehrer sind allermeist zum Schweigen gezwungen, da nicht seder im Stande ist, mit Darbringung großer Opfer an Zeit, Mühe und Beld, meist ohne sedes materielle Aequivalent für seine Arbeit damit am die Dessentlichkeit zu treten. Es erscheint in der That immer wie eine unerwartete Ordensverkeihung, wenn es einem Taubstummenlehrer

ausnahmsweise einmal gelingt, für eines seiner Geistesprodukte nicht nur einen Abnehmer zu sinden, sondern dafür auch noch einige Thaler zu empfangen. Nicht Mangel an Lust und Befähigung, sondern an Geld und Unterstützung ist die Ursache des Schweigens und der ärmlichen Literatur für Lehrer und Schüler, des Mangels an genügenden Unterrichtsmitteln. —

Daß die Bearbeitung der für den Taubstummen-Unterricht nöthigen Bücher 2c. dis jest ausschließlich den Taubstummenlehrern überlassen geblieben, ist gewiß ganz verständig, aber nicht zu rechtsertigen ist es unter den bestehenden Berhältnissen, sie auch für die Veröffentlichung ihrer Arbeiten allein Sorge tragen zu lassen. Ihre Bemühungen, dafür einen Verleger zu sinden, bleiben selbst bei Verzichtleistung auf jegliches Honorar meist erfolglos, da die Buchhändler, den sehr beschränkten Abnehmertreis recht wohl kennend, kein "Geschäft" zu machen hoffen dürsen, darum also ablehnend antworten. Darf man sich wundern, daß es unter solchen Umständen an Lehrbüchern für die angehenden Lehrer und ebenso an Schulbüchern für die Hand der Schüler sehlt?

Bur Information der angehenden Lehrer über die einzelnen Lehrs gegenstände der Taubstummen-Anstalten ist die Bearbeitung eines Wegsweisers ähnlich dem vorliegenden für Volksschullehrer ein dringendes Bedürfniß. Aber welcher Buchhändler würde sich dazu verstehen, ein solches Buch in Verlag zu nehmen, wenn ihm nicht wie manchen Eisensbahn-Gesellschaften eine Unterstützung oder ein gewisser Zinsertrag sür

die Herstellungskosten aus Staatsmitteln garantirt würde!

Berichte über ihre Thätigkeit werden nur von wenigen Taubstummen-Anstalten gegeben und auch diese verhalten sich z. B. zu den amerikanischen wie die zum Theil kläglichen Miethsräume der deutschen Taubstummen-Anstalten zu den großartigen Gebäuden der amerikanischen. Außer der Rechnungslegung enthalten sie höchstens einige wenige befruchtende Samenkörner. Den allermeisten Anstalten sind aber auch die geringen Mittel

zur Veröffentlichung so spärlicher Berichte versagt.

Einen nicht geringen Theil der Schuld von diesen Calamitäten trägt der Umstand, daß die höheren Vertreter des Taubstummen-Bildungs-Wesens fast immer Männer sind, denen die nöthige Specialkenntniß sehlt, auch kaum die Zeit haben, sich eingehend damit zu beschäftigen und dabei dem Nangel abzuhelsen. Die Gefahr liegt deshalb sehr nahe, daß sie die Bedürfnisse der Taubstummen-Anstalten ausschließlich nach denen der Volksschulen beurtheilen und maaßgebende Bestimmungen erlassen, welche den besonderen Anforderungen der Taubstummen-Anstalten durchaus nicht entsprechen.

Es dürfte sich kaum in Abrede stellen lassen, daß die Fachmänner die wirklichen Träger und Pfleger der Taubstummen-Bildung sind, daß diese schließlich doch für das Gedeihen derselben verantwortlich gemacht werden, deshalb auch den Anspruch darauf machen können, als Sachverständige in Sachen des Taubstummen-Bildungs-Wesens zu gelten und gehört zu werden, und zwar auch in den Fällen, wo es sich um organissatorische Fragen handelt. Bisher stand ihnen jedoch fast nur das Recht zu, über ihre Angelegenheiten zu denken und sich privatim oder in Taubstummenlehrer-Versammlungen darüber nach Gefallen auszusprechen. Zu ofsiciellen Kundgebungen fehlte ihnen die Competenz und ihre veröffentlichten

Berichte über die Verhandlungen auf den erwähnten Versammlungen gelangten nur ausnahmsweise einmal dahin, von wo Abhülfe der urgirten

Mißstände erwartet werden durfte.

Bestimmt hierdurch beschloß die 1871 zu Braunschweig abgehaltene Taubstummenlehrer=Versammlung, sich in einem Circularschreiben an die "Vorstände resp. unmittelbaren Behörden sämmtlicher preußischen Taub= stummen=Anstalten" zu wenden und darin ihre Desiderien auszusprechen.

Es ist zu bedauern, daß die Versammlung in ihrem Eifer zu weit zegangen ist und zu wenig die wirklichen Bedürfnisse im Auge behalten hat.

Jeder unbefangene Beurtheiler wird dem Sate zustimmen: "Bu einer sachgemäßen und kräftigen Förderung des Laubstummen= Bildungs=Wesens ist eine einflußreichere Wirksamkeit der Fachmänner auf die Entwickelung der Sache durchaus nöthig, als diese bisher auszuüben vermochten." Wenn aber hieran die Forderungen geschlossen werden:

1) Aufhebung der bisher bestandenen Verbindung von Taubstummen=

Anstalten mit Seminarien,

2) Errichtung einer höheren Bildungsanstalt für Taubstummenlehrer,

3) Selbstverwaltung der preußischen Provinzen — und wenn an die Erfüllung dieser Forderungen die Zusicherung geknüpft wird, daß damit alle Hindernisse einer gedeihlichen Entwickelung des Laubstummen=Bildungs=Wesens beseitigt seien; — so darf man sich in der That nicht wundern, daß die nüchternen Fachmänner damit nicht einsverstanden sind, auch die daran geknüpfte Hosfnung nicht theilen.

Es ist unleugbar, daß gegenwärtig die Verbindung von Taubstummen-Anstalten mit Seminarien nicht mehr die ursprüngliche Wichtigkeit für tie Taubstummen-Bildungs-Sache hat, daß die dagegen angeführten Betenken nicht völlig unbegründet sind, manche Uebelstände aus der den Seminar-Direktoren eingeräumten Stellung zu den Taubstummen-Anstalten hergeleitet werden können, daß diese Uebelstände auch ferner hervortreten werden, so lange diese Stellung nicht geändert wird: — mit Rücksicht auf die früher angeführten Vortheile jener Verbindung müßte man es jedoch beklagen, wenn dieselbe allgemein und völlig aufgegeben würde.*)

In Washington hat man eine Akademie behufs höherer Ausbildung von Taubstummen errichtet. Ist sie dort ein Bedürfniß, so hat man gewiß wohl daran gethan, eine besondere Akademie für die betreffenden Taubstummen zu gründen. Für die Heranbildung der an dieser Akademie thätigen Professoren aber ist die Errichtung einer besonderen höheren Bildungsanstalt nicht für nöthig erachtet worden. Obgleich in Deutschsland eine eigene Universität für Taubstumme mit akademisch gebildeten Lehrern noch nicht als Bedürfniß hervorgetreten ist, kann man es doch nur wünschen, daß auch den Taubstummenlehrern wie den Lehrern der niederen und höheren Bolksschulen Gelegenheit zur Erlangung höherer wissenschaftlicher Bildung geboten werde. Allein um diese zu erlangen, bedarf es hier wie in Amerika einer besonderen höheren Bildungsemstalt weder für die Bolksschullehrer, noch für die Taubstummenlehrer.

^{*)} Es ist eine begründete Klage, daß es den Taubstummen-Anstalten an Lehrern sehlt. Dieser Mangel wird in erhöhtem Maaße eintreten, wenn erst die Lösung der Taubstummen-Anstalten von den Seminarien allgemein durchgeführt ist.

Wer sie erstrebt, findet in den bereits bestehenden Bildungsstätten hin-

reichende Gelegenheit hierzu.*)

Die Selbstverwaltung, wie sie bereits den Provinzen Hannover und Hessen-Nassau gewährt worden ist, wird in Kurzem allen preußischen Provinzen eingeräumt werden. Es steht somit zu erwarten, daß auch die Taubstummen=Bildungsangelegenheit, welche als eine Provinzial-Angelegenheit gilt, aus der Verwaltung der Königlichen Provinzial-Schulscollegien in die der Landesdirectorien übergeht. Daß damit aber eine einsichtsvollere Fürsorge unbedingt zusammenhänge, ist weder nachgewiesen noch erkennbar. Die bisher gemachten Erfahrungen sprechen nicht dafür.

Die Hauptsache bleibt immer, daß den Fachmännern ein umfassens derer Einsluß auf die Verwaltung dieser Angelegenheit zugestanden werde, als sie ihn bisher auszuüben vermocht haben. Ohne denselben wird es ihnen auch ferner ähnlich gehen wie den Ohrenärzten, die gern helsen

möchten, aber trot ihres Wissens es boch nicht können.

Diesen Einfluß zu gewinnen muß ihr unausgesetztes Streben sein, weil sich nur dann auf eine sachgemäße Gestaltung des Laubstummen-Bildungs, wesens und auf eine gedeihliche Weiter-Entwickelung desselben hoffen läßt.

Wem daran gelegen ist, sich eine speziellere Einsicht in den jezigen Entwickelungsstandpunkt des Taubstummen-Bildungs-Wesens in Deutschsland zu verschaffen, sindet ziemlich umfassendes Material in der Schrift: "Der gegenwärtige Zustand des Taubstummen-Bildungs-Wesens in Deutschland. Eine Mahnung an die Taubstummenlehrer und ihre Vorgesetzen, die Communal- und Kreis-Schulbehörden, die Geistlichen und Aerzte, die Staatsregierungen und Landesvertreter." Von Hill. Weimar, bei Böhlau, 1866. 5 M.

Eine vollständige und eingehende Geschichte des Taubstummen-Unter-

richts fehlt noch in der deutschen Literatur.

Eine nähere Einsicht in die Geschichte und Literatur des Laubsstummen=Unterrichtes in Spanien und Frankreich gewährt das leider vers griffene Werkchen von Neumann: "Die Laubstummen=Anstalt in Paris". Königsberg, 1827, bei Unger.

Ш

Das Wesen des Canbfinmmen.

Die Volksschullehrer haben mehrfache Veranlassung, sich mit dem Wesen des Taubstummen näher bekannt zu machen. Jeder derselben kann in die Lage kommen, auch taubstumme Kinder in seine Schule aufnehmen zu müssen und zur Abgabe amtlicher Zeugnisse und Gutachten solche Kinder betreffend genöthigt zu sein. Außerdem liegt es in dem Beruse des Volkslehrers, die Eltern betreffs der Erziehung und des Unterrichts ihrer Kinder mit seinem Rathe zu unterstüßen und die landläusigen Vorurtheile,

^{*)} Dringenberes Bedürfniß als höhere Bilbungsanstalten für Taubstummens lehrer sind zur Zeit Veranstaltungen, welche die elementare Fachbildung derselben zum Zwecke haben.

worauf sich dieselben auch beziehen mögen, zu bekämpfen. Beides ist gerade in Beziehung auf taubstumme Kinder dringend zu wünschen.

Es liegt auf der Hand, daß Lehrer, welche mit den Absonderlichsteiten der Taubstummen bekannt sind, in jeder der angeführten Richtungen hin sicherer und sachgemäßer vorgehen werden, als andere, denen diese Kenntniß abgeht. Solchen Unkundigen einen gewissen Anhalt und eine wenigstens nothbürftige Unterlage für die Lösung der bezeichneten Aufsaben zu gewähren, ist der Zweck der nachfolgenden Mittheilungen.

Trop langjähriger Thätigkeit der Taubstummen=Anstalten hat sich bis auf den heutigen Tag eine wahrhaft babylonische Verwirrung in den Reinungen der Menge über die Taubstummen erhalten. Selbst bei solchen Leuten, welche durch Amt und Beruf in Beziehung zu Taubstummen und zu Taubstummen=Anstalten stehen, darum auch oft wesentslichen Einsluß auf dieselben ausüben, begegnet man nicht selten sehr nachsteilig wirkenden Vorurtheilen, die sich in Zeugnissen, Gutachten und Entscheidungen kund geben.

Besonders häufig ist dies in den Zeugnissen der Fall, welche von Aerzten zc. ausgestellt werden, wenn es sich um die Aufnahme von Kindern in eine Taubstummen-Anstalt handelt. Aus diesem Grunde fordern diese Anstalten schon seit Jahren außer dem ärztlichen Zeugnisse ein solches auch von den Ortsschullehrern, welche während des Schulbesuchs der betreffenden Kinder Gelegenheit zu vielseitiger Beobachtung derselben gefunden haben.

Selbstverständlich können nur solche Kinder Anspruch auf Zulassung in eine Landstummen-Anstalt haben, welche taubstumm sind. Somit tritt die Frage auf, welche Kinder man taubstumm zu nennen berechtigt ist?

Bon Vielen dürfte dieselbe als keiner Erörterung bedürftig erachtet werden, da die Bezeichnungen Taubstummheit und taubstumm scheins dar keine Mißbeutung zulassen. Daß ihre Beantwortung indeß so leicht und einsach nicht sein kann, wie man dies anzunehmen geneigt ist, dafür sprechen die Erfahrungen: einerseits, daß man den Taubstummen-Anstalten noch immer solche Kinder zuweist, welche durchaus nicht in die Kategorie der Taubstummen und folglich auch nicht in die Taubstummen-Anstalten gehören; andererseits, daß Kinder, denen das Zeugniß der Taubstummsbeit unbedingt zusteht, dasselbe doch aus irgend einem Scheingrunde versweigert und somit ihr Eintritt in die Taubstummen-Anstalt beanstandet, wenn nicht sogar gehindert wird.

Taubstumm dürfen alle diejenigen Personen genannt werden, welche in Folge angeborner oder später erworbener totaler Taubheit oder bloßer Schwerhörigkeit die in ihrer Umgebung angewandte Lautsprache auf dem gewöhnlichen Wege durch das Ohr entweder gar nicht, oder doch nur in geringen Fragmenten erlernt, dieselbe entweder gänzlich oder doch zum

größten Theile wieder verloren haben.

Ergiebt die Untersuchung, daß ein Kind in Folge von Taubheit oder Schwerhörigkeit außer Stande ist, die Sprache auf dem normalen Wege (durch das Gehör) in genügendem Maaße zu erlernen, resp. sich im Besitz derselben zu erhalten und seine Schulbildung in den gewöhnlichen Schulen zu erlangen: — so kann demselben das Zeugniß, in welchem die Qualisication zur Aufnahme in eine Taubstummen-Anstalt ausgesprochen, nicht verweigert werden.

Bur Charafteristif des Taubstummen.

1) Dem Taubstummen fehlt das Gehör entweder gänzlich oder boch in dem für die Erlernung der Sprache nöthigen Grade und zwar ent-

weder von Geburt ober von früher Jugend an.

2) Er vernimmt deshalb die Sprache seiner Umgebung gar nicht, oder nur unzureichend, wird also selbst im günstigeren Falle nicht in dem erforderlichen Maaße zur Nachahmung derselben aufgefordert und bleibt darum mehr oder weniger stumm.

3) Alles, was nur durch das Gehör aufgefaßt werden kann, entgeht

ihm je nach bem Grade der Taubheit.

4) Dieser Ausfall hat eine spärlichere Anregung der geistigen Un-

lagen zur Folge.

5) Obgleich mit denselben geistigen Anlagen ausgestattet, bleibt er doch in Folge dieser spärlicheren Anregung in der Entwickelung derselben

hinter dem Vollsinnigen zurück.

6) So wie der Vollsinnige besitzt er alle zum Sprechen nöthigen Organe. Fehlerhafte Bildung kommt zwar ausnahmsweise bei Taubsstummen wie bei Vollsinnigen vor, dieselbe gehört aber nicht zu den Eigensthümlichkeiten des Taubstummen, ist vielmehr eben so zufällig wie z. B. Blindheit in Verbindung mit Taubheit.

7) Die ihm gebliebenen Sinne, vornehmlich Gesicht und Gesühl, sind gewöhnlich für gewisse Objecte ausgebildeter als die des Vollsinnigen, weil er zur Anwendung derselben mehr Veranlassung hat und sie deshalb

mehr übt.

8) Durch ein inneres und äußeres Bedürfniß getrieben, bildet er sich allmählich eine eigenthümliche Sprache, welche trot ihrer Mangel-

haftigkeit ein Beweis seiner Geistesthätigkeit ist.

9) Diese Sprache, welche man gewöhnlich Geberdensprache nemt, entwickelt sich vom Zeigen auf die Sache selbst bis zum Bezeichnen der selben durch Umschreiben der Formen, Nachahmen der Handlungen, Darstellen des Gebrauchs, der Wirkungen 2c. mittelst Bewegungen der Hände und anderer Körpertheile, mit oder ohne Begleitung von Wienen.

10) Je regsameren Geistes das taubstumme Kind ist und je günsstiger die Verhältnisse sind, unter denen es lebt, desto früher schafft es sich diese Sprache und desto mehr bildet es dieselbe aus. — Theils durch die Verschiedenheit des Wohnortes und der Verhältnisse, theils durch die eigenthümliche Auffassungsweise der verschiedenen Taubstummen bildet sich die, man könnte sagen dialektische Verschiedenheit dieser Sprache bei

ihnen aus. .

- 11) Die Geberdensprache bleibt nicht ohne Einfluß auf die geistige Entwickelung des Taubstummen, indem sie ihn zu einem, wenn auch beschränkten Austausch der Gedanken mit andern Menschen befähigt, ihn somit zu geistiger Thätigkeit anregt. Sie hält ihn jedoch, so lange sie nicht künstlich ausgebildet wird, immer im Gebiete der Anschauung sest, gestattet ihm kein Fortschreiten zu abstrakten Begriffen. Selbst im Gebiete des Anschaulichen ist sie ein sehr unsicherer und beschränkter Träger der Gedanken.
- 12) Ein gewöhnlicher Vorwurf, welcher den Taubstummen gemacht wird, ist, daß sie sehr zum Zorn, Neid, Eigensinn, zur Rachsucht und zu

andern groben Fehlern geneigt seien. — Es läßt sich nicht leugnen, daß dies häusig der Fall ist; allein man thut ihnen Unrecht, wenn man jene Fehler für unmittelbare und unbedingte Folgen der Taubheit hält. Zumeist sind sie wohl das Ergebniß fehlerhafter Behandlung; denn die Erjahrung lehrt: Je mehr die Taubstummen vernachlässigt, einsam gehalten und eingesperrt, oder in wilder Freiheit ohne Aufsicht und Zurechtweisung gelassen werden; je mehr sie den muthwilligen Neckereien und der Versachtung ihrer hörenden Mitmenschen ausgesetz sind: — desto mehr gleichen sie wilden Thieren. Je mehr sie aber der Ausmerksamkeit von ihren Angehörigen und sonstigen Umgebungen gewürdigt werden, je liebevoller man sie behandelt, je häusiger ihr Umgang mit gesitteten Menschen ist, — desto freundlicher, menschlicher, leuksamer wird ihr Semüth.*)

13) Auch bei ihnen ist die Entwickelung ihrer Anlagen nicht gleich schnell und gleich günstig. Bei manchen entwickeln sie sich rasch und zlänzend, bei anderen hat ein jahrelanger und sorgfältiger Unterricht nur

einen geringen Erfolg.

14) Daß sie gewöhnlich nur eine sehr niebere Bildung erlangen und zu einfachen Professionen verwendet werden, hat nicht immer in ihrer Bildungsfähigkeit, sondern zumeist in den äußeren Verhältnissen derselben, die meisten gehören den notorisch armen Familien an, und in der durch die Taubheit erschwerten Einwirkung auf dieselben seinen Grund. Welchen bervorragenden Vildungsgrad wohlbegabte Taubstumme unter günstigen Verhältnissen erlangen können, verrathen in sehr erfreulicher Weise die taubstummen Directoren und Lehrer mancher Taubstummen=Institute, eben so derartige Beamte in Ministerien, in Gerichtshösen und Industriesunstalten, die Besißer größerer Landwirthschaften, weist der seit 1872 in Verlin erscheinende "Taubstummenfreund" nach, der von einem taubstummen Geh. Sekretair redigirt und herausgegeben wird.

Eine vollständige Charakteristik der Natur des Taubstummen bietet tas I. Capitel der "Anleitung zum Sprach-Unterricht taubstummer Kinder"

von Hill, Essen, bei Bädeker, 1840. S. 5-56.

Für das gewöhnliche Bedürfniß der Volksschullehrer gemigt das, was Hill in der Schrift: "Die Geistlichen und Schullehrer im Dienste der Taubstummen", Weimar, bei Böhlau, 2. Aufl. 1871, auf S. 13—58 geboten hat.

IV.

Der Anterricht des Canbftummen überhaupt.

Die Theorie der sogenannten deutschen Schule weicht in Beziehung auf Zweck und Mittel, Ziel und Weg des Schulunterrichts der Taub= stummen wesentlich von derjenigen der französischen Schule ab.

Hier, wo es sich nur darum handeln kann, den deutschen Lehrern einen Einblick in das Unterrichts-Getriebe der deutschen Taubstummen-

^{*)} Diesterweg hat hierzu die Bemerkung gemacht: Es ist nicht unbegreiflich, es kann nicht anders sein, daß roh aufgewachsene Taubstummen gemüthlose Mensichen sind.

Anstalten zu verschaffen, genügt es, die in diesen zur Geltung gelangten

Unterrichts-Grundsätze vorzuführen.

Ein offizielles "Regulativ" und "Allgemeine Bestimmungen", das Taubstummen=Bildungs-Wesen betreffend, sind bis jetzt noch nicht gegeben, vielmehr steht es zur Zeit noch jeder einzelnen Anstalt zu, ihren Unterricht nach eigener Ansicht zu bestimmen. Die veröffentlichten Lehrpläne haben keine allgemeine Geltung, können höchstens als Vorarbeiten für ein allgemeines Reglement betrachtet werden.*)

Die nachfolgende Unterrichts-Charakteristik entspricht der Schrift von Hill: "Grundzüge eines Lehrplans für Taubstummen-Anstalten und der den Unterricht in denselben betreffenden Einrichtungen." Weimar, bei

Böhlau, 1867.

Der Zweck des Schulunterrichts der Taubstummen ist im Wesent-

lichen derselbe, welchen die Volksschule erstrebt:

1) Ausbildung der Anlagen, bis auf den Punkt, von wo aus der Schüler seine Bestimmung selbstthätig erstreben kann; 2) Ausrüstung mit denjenigen Kenntnissen und Fertigkeiten, deren die Schüler bedürfen, um beim Auskritt aus der Schule würdige Glieder derjenigen Lebenskreise sein und bleiben zu können, in welche einzutreten sie berufen sind.

Als die wichtigste Aufgabe zu diesem Zwecke muß die Lösung der Schüler aus dem sprachlichen Banne und aus der Isolirung bezeichnet

werden, worein sie durch ihr Gebrechen versetzt werden.

Die Mittel zur Erreichung des gesammten Unterrichts-Zweckes sind die den Volksschulen gewährten, also mit Ausnahme des Gesanges alle

die Lehrgegenstände, welche die Volksschule behandelt.

Das Unterrichts-Ziel muß ebenfalls im Allgemeinen das der Volksschule sein; denn auch das taubstumme Kind soll nach Abschluß des Schulunterrichts würdig zur Confirmation und zum Genusse des h. Abendmahles hintreten, an den gottesdienstlichen Handlungen seiner Kirche ersprießlichen Theil nehmen, mit Andern in geistigen Verkehr durch die Sprache treten können, im Lesen, Schreiben, Rechnen und Zeichnen geübt und mit der Natur, der Geschichte, dem Gewerblichen, den Einrichtungen und Verordnungen seines Vaterlandes ausreichend bekannt sein.

Die Dauer der Schulzeit. Es bedarf keines Nachweises, daß das taubstumme Kind beim Eintritt' in die Schule den hörenden Kindern an Vorbildung bedeutend nachsteht, demnach Vieles nachzuholen hat, daß es im Unterricht auch erheblich langsamer fortschreitet. Soll demnach der Unterrichts=Zweck auch nur annähernd in dem nothwendigen Maaße erreicht werden, so ist nicht nur die gleiche Dauer des Schulunterrichts, wie sie den hörenden Kindern gewöhnlich wird, sondern sogar eine

Steigerung berselben erforberlich.

So wichtig indeß auch die Schulbildung für die Taubstummen ist, so darf doch die Berufsbildung jener nicht aufgeopfert werden und zwar um so weniger, wenn das Kind einer armen Familie angehört. Der Austritt aus der Schule muß demnach im Allgemeinen mit dem Ablause des 16. Jahres erfolgen, um die für die Erlernung eines Gewerbes angemessenste Zeit nicht zu sehr zu verkürzen.

^{*)} Als eine sofche Vorarbeit ist auch der "Entwurf eines Reglements für tas Preußische Taubstummen-Bildungs-Wesen" von Hill, Weimar, bei Böhlau, 1874. anzusehen.

Umfang und Auswahl des Unterrichtsstoffes.

Wan muß zugestehen, daß in den Anlagen des Taubstummen selbst keine Bedingung für den absoluten Umfang seines Wissens und Könnens liegt. Es giebt indeß Grunde genug, welche die Beschränkung des Unterrichts= stoffes bei den Taubstummen im Allgemeinen auf das Wesentliche und die Ausschließung des Unwesentlichen, namentlich bloßer Bücherweisheit, fordern.

Selbst bei einer Ausdehnung der Schulzeit im Taubstummen=In= stitute auf 8 Jahre liegt es auf der Hand, daß der Unterricht nicht den gesammten Lehrstoff der Volksschule aufnehmen, wenigstens nicht in dem hier möglichen Umfange verarbeiten kann; daß er also daraus wieder mit besonderer Rücksicht auf die durch die Taubstummheit bedingten Hinder= nisse und auf das eigenthümliche Bedürfniß, das Nothwendigste und Wichtigste auszuwählen, Manches, das die Volksschule mit Recht voraus= ' sett, ober andern Bildungsfactoren überläßt, nachzuholen, zu erganzen und zu anticipiren hat.

Bei der Auswahl ist unausgesetzt zu erwägen, was die meisten Taubstummen werden sollen: Handwerker, Familienglieder, Vaterlands=

genossen, Christen und Angehörige ihrer Kirche.

Der Inhalt des Unterrichts ist folglich kein willkürlicher, sondern muß überall ein durch die Wirklichkeit gebotener, an das Bedürfniß sich anschließender, und da dieses wie jene überall, wenigstens in Einzelnem, verschieden ist, auch ein individueller sein.

Das Unterrichts=Verfahren. Wenn auch hierin die wesentlichste Abweichung des Taubstummen-Unterrichts vom Unterricht hörender Kinder lægt: so fehlt es doch nicht an Momenten, worin das Unterrichts=Ver= sahren der Laubstummen-Anstalten mit dem der Bolksschule übereinstimmt:

Auch im Taubstummen-Unterrichte ist die Ernährung und Erregung, die Entwickelung und Thätigkeit des Kindes maaßgebend nicht allein für die Anordnung des Unterrichts, sondern auch für die Behandlung der einzelnen Lehrgegenstände.

Die Centralisation und Combination, also der Anschluß alles Unter= richts an den bestimmten, festen Kern des absolut Nothwendigen und gleichzeitige Verfolgung der verschiedenen berechtigten Unterrichts-Zwecke

ist im Unterricht der Taubstummen eine unerläßliche Forderung.

Das Gelehrte und Gelernte durch fleißige und sorgfältige Uebung zu einem vollständigen, sichern und freien Eigenthum zu machen und so zu sagen in Fleisch und Blut des Wissens und Könnens zu verwandeln, muß sich der Unterricht der Taubstummen um so ernstlicher angelegen sein lassen, als sonst bei der Ungunst der Verhältnisse, unter denen die Laubstummen meistens leben, von einer nachhaltigen Wirkung bes Unterrichts nicht die Rede sein kann.

Das Abweichende im Unterrichts=Verfahren wird durch ein Drei= saches bedingt: 1) durch den Mangel des Gehörs, 2) durch den Mangel des gewöhnlichen Mitkheilungsmittels und 3) durch den niedrigen Bil= bungs-Standpunkt, auf welchem der Taubstumme beim Eintritt in die

Schule steht.

Die Abweichung wird bemnach vornehmlich in Folgendem bestehen:

1) Der Unterricht der Taubstummen muß un mittelbar von den ersten Elementen ausgehen, während dies bei dem Unterricht Vollsinniger meist mittelbar geschieht, da bei diesen ein gewisser Schatz von Vorsstellungen nebst der Fähigkeit, sie durch die Sprache zu bezeithnen, oder durch das Wort vorgeführt, zu erneuern, bestimmt vorausgesetzt und als

Grundlage für den Schulunterricht angesehen werden kann.

Der Taubstumme bringt zwar ebenfalls eine Menge von Vorsstellungen in die Schule mit; allein da ihm die Sprache sehlt, so entsbehrt der Lehrer das sichere Mittel, jene Vorstellungen nach Belieben zu erwecken und darauf weiter fortzubauen. Es muß also, soll der Taubstumme die Bedeutung der Wörter kennen lernen, erst die Anschauung von Neuem veranlaßt und daran das Sprachzeichen angeknüpft werden.

2) Der Grundsatz des lückenlosen Fortschreitens muß im Unterricht der Taubstummen mit einer viel größeren Strenge in Anwen-

dung gebracht werden, als es bei Vollsinnigen nothig ist.

Selbst bei dem größten Fleiße und den besten Anlagen gleichen die Taubstummen Lahmen, welche nicht wie die Gesunden leicht über Stock und Stein wegzuspringen vermögen. Alles Dazwischenliegende müssen sie erst sorgfältig ins Auge fassen und in ihren Wörter= und Wissensschap aufnehmen, wenn keine Lücken in demselben entstehen sollen.

3) Dem Taubstummen muß, so weit dies möglich ist, das durch andere Sinne, namentlich durch das Gesicht und Gefühl zugeführt werden, was dem Vollsinnigen durch das Gehör wahrnehmbar wird.

Hieraus ergiebt sich:

4) Die Zahl einer Abtheilung von taubstummen Schülern darf bei Weitem nicht so umfänglich sein, wie dies bei Klassen hörender Kinder zulässig ist.

5) As erstes Mittheilungsmittel zwischen Lehrer und Schülern maß

bei Taubstummen die Geberdensprache dienen.

Dieselbe schon aus dem ersten Unterricht verbannen, hieße, den eisernen Schlüssel, der zur Seele der Schüler führt, unbenutt lassen, die der goldene Schlüssel des Wortes zur Anwendung gelangen kann. Der Lehrer muß sich zu der Ausdrucksweise seiner Schüler hinablassen, um sie zu sich heraufziehen und ihnen die edlere und gebräuchlichere Ausdrucksweise aneignen zu können. Es versteht sich deshalb auch von selbst, daß die Geberdensprache im Unterricht nicht künstlich ausgebildet werden darf, daß ihr Gebrauch mit fortschreitender Sprachbildung mehr und mehr zurücktreten muß.

Soll der Unterricht gedeihen, so sind dazu auch geeignete Lehrer nöthig. Zum Unterricht taubstummer Kinder eignet sich nicht jeder Lehrer, selbst wenn derselbe mit Nr. I vom Seminar abgegangen ist, da dieser Unterricht seine eigenthümlichen Anforderungen an den Lehrer macht.

Wer eignet sich zum Taubstummenlehrer und welches sind diese

eigenthümlichen Anforderungen an denselben?

Daß die Dümmsten unter ihnen immer noch gut genug zu Taubsstummenlehrern seien, davon sind auch die Seminaristen längst zurückgekommen. Wenn aber in neuester Zeit behauptet worden ist: "Es eignen sich zu Taubstummenlehrern nur die geistig tüchtigsten Elementarslehrer, denn nur diese werden im Stande sein, sich das nöthige Wissen aus den verschiedenen Gebieten mit völliger Klarheit und Durchdringung – anzueignen": — so dürften nicht nur die Seminaristen, sondern auch urtheilsfähigere Leute die Frage stellen, ob denn wirklich nur die Elite

der Elementarlehrer zum Taubstummen=Unterricht befähigt sei? Im Hinsblick auf die ihnen bekannten jetzt thätigen Taubstummenlehrer werden sie, wenn auch vielleicht nicht deren gesegnete Wirksamkeit, so doch mitunter ihre hervorragende wissenschaftliche Ausbildung in Zweisel ziehen, — jedenfalls aber mit vollem Rechte die Befürchtung hegen, daß dann der jetzt sühlbare Wangel an Taubstummenlehrern bald noch mehr hervortreten werde, da es sehr fraglich, ob sich gerade "die geistig tüchtigsten Elementarlehrer" zum Dienste in Taubstummen=Anstalten melden werden, wenn man ihnen nicht, was eben nicht der Fall, ein Rathsgehalt zu

bieten vermag.

Der Taubstummenlehrer bildet in gewisser Beziehung den vollen Gegensatz zum Universitäts-Professor. Während man von diesem das umsasseichte Wissen und die objectivste Darstellung seiner Wissenschaft sordert, ist für den Taubstummenlehrer ein solches weitgreisendes Wissen durchaus kein Bedürfniß, da er sich mit seinen Schülern stets nur in den Elementen volksthümlichen Wissens bewegen muß, streng objective Bebandlung der Lehrgegenstände nirgends unzulässiger als im Unterricht taubstummer Kinder ist. Der Standpunkt derselben macht vielmehr das sorgfältigste Anpassen des Lehrstosses an ihre Befähigung zur unerläßlichen Forderung. Das setzt aber außer dem gesunden Menschenverstande einen pädagogischen Takt voraus, den nicht zeder Lehrer in dem hier ersorderlichen Maaße besitzt, den er sich erst allmählich durch die Praxis und unterstützt durch psychologische und pädagogische Studien erwirbt.

Hieraus kann man abnehmen, in welchem Grade Literaten zum Unterricht taubstummer Kinder im Allgemeinen geeignet sind, namentlich dann, wenn sie sich diesem Dienste nur vorübergehend widmen wollen.

Doch das, was die einzelnen Taubstummen-Anstalten resp. die Vorssteher berselben von den Bewerbern um vacante Lehrerstellen fordern, kann und muß jenen überlassen bleiben. Ein rüstiger Körper, im Besondern eine gute Brust, ferner ein ausdrucksvolles Gesicht, eine deutliche und correcte Aussprache — dürften als unerläßlich zu betrachten sein, die Fähigkeit, das belehrende Wort durch bildliche Darstellungen mit der Areide schnell und sicher zu unterstüßen, sehr empsehlend wirken. Hier möge vornehmlich darauf hingewiesen werden, was ein Lehrer, an den die Frage herantritt, ob er sich dem Taubstummenlehrer-Beruse widmen solle, mit aller Sorgfalt zu erwägen hat, damit er sich später nicht bitter getäuscht sühle und sein Amt zum Nachtheile seiner Schüler mit Seufzen verwalte.

Hill sagt in einer 1872 bei Böhlau in Weimar erschienenen Schrift: "Die neuesten Vorschläge zur Förderung des Taubstummen=Bildungs=wesens" S. 65: "Wer sich mit der Taubstummen=Bildungs=Angelegenheit, sei es aus Neigung oder aus irgend welchem andern Grunde verbindet, täuscht sich, wenn er darauf rechnet, "eine glänzende Partie zu machen," — denn sie hat nicht viel zu bieten."

Was sie von ihren Verehrern fordert und ihnen dafür zu gewähren

vermag, läßt sich aus Folgendem abnehmen:

1) Der Horizont der Taubstummenlehrer ist, wie schon oben angedeutet, ein dürftiger, ihre Welt eine enge, ihr Arbeitsfeld ein sehr beichränktes, wenn auch dafür vielleicht ein um so tiefer gehendes. Gleich
ten Bergleuten, die in den dunkelen Schächten thätig sind, aus denen

kaum dumpfe Hammerschläge an die Oberfläche dringen, können sie doch trop der sauern Arbeit nur unscheinbares Metall ans Licht fördern.

2) Man erkennt ziemlich allgemein an, daß unter den Lehrern kaum einer ist, an den in Beziehung auf Selbstverleugnung, Selbstaufopferung, Gebuld und Entsagung größere Anforderungen gemacht werden, als an den echten Taubstummenlehrer. Unter seinen Zöglingen muß er auf die selben Lebensgenüsse fast gänzlich verzichten, welche diesen versagt sind: auf seine Sprache, auf Gesang, auf die umfänglichen Lehrstoffe und ihre freie Behandlung, in denen sich zu bewegen dem sinnigen Lehrer Freude und Förderung seiner Bildung wird; muß er sich tief hinabstimmen, um mühsam die Gebrechlichen zu sich heraufzuziehen und Vater und Mutter zu ersetzen, resp. zu ergänzen, da diese nicht vermocht, auch ihren taubstummen Kindern zu gewähren, was ihnen bei ihren hörenden Kindern leicht geworden. Selbst gleichsam an Händen und Füßen gefesselt, muß er sich mit seinen so gefesselten Schülern langsam und mühsam wie durch eine Wüste hindurchschleppen und wenn er mit einer Gruppe bis an die Grenze derselben gelangt ist, denselben Weg in gleicher Weise abermals und zum so und so vielten Male wieder zurücklegen, bis er endlich nicht mehr kann.

Und was wird ihm dafür?

3) Von der Welt entweder wie die Taubstummen bemitleidet und bedauert, oder als unnützes Möbel betrachtet zu werden, als ein Möbel, das seine Entstehung und Erhaltung einer philantropischen Schrulle verzbankt, die gegenwärtig zur sizen Idee geworden ist, vielleicht sogar als Charlatan oder eine Art Lumpensammler zu gelten. Großes und Ergößliches kann er nicht leisten, das ist durch die Natur der Zöglinge und durch die Verhältnisse, unter denen er arbeiten muß, unmöglich gemacht. Selbst das, was er wirklich Anerkennenswerthes zu Stande bringt, wird meist unterschäft, weil man es eben nur an sich betrachtet, die Schwierigskeiten nicht berücksichtigt, die dem Lehrer entgegenstehen.

4) Sein Einkommen ist mit seltenen Ausnahmen unzureichend, um ihn zu nähren, so daß er genöthigt ist, neben seiner erschöpfenden Thätigsteit an den Taubstummen noch andere lohnendere Beschäftigungen aufzusuchen. Nun läßt sich zwar nicht leugnen, daß der Taubstummenlehrer auf anderen Lehrerbahnen kaum eine glänzendere Carrière gemacht haben würde; allein wenn diese nicht günstiger ist, worin liegt dann das dazu

Verlockende?

Das Alles möge der Lehrer, welcher mit dem Gedanken umgeht, den Dienst in der Volksschule aufzugeben und sich dem unscheinbaren Samariterdienste in einer Taubstummen Anstalt zu widmen, wohl erwägen. Er steht dabei nicht wie der Esel zwischen zwei Wiesen, sondern zwischen

einer Wiese und einer Bufte.

Nur wenn er bereit ist, unter viel Mühe und Anstrengung, in Hosfinung und Geduld seinen Samen zu streuen und auch mit spärlicher Ernte zufrieden zu sein, möge er dem Aufe oder seiner Neigung folgen. Es werden ihm dann auch Freuden erblühen, die freilich anderer Art sind, als sie der gewöhnliche Schuldienst zu bieten vermag. Sie gleichen mehr denen des Arztes. Dieser freut sich, wenn er sieht, daß es mit seinen Patienten täglich besser geht, daß sie allmählich auf die Beine kommen und wenn auch auf einen Stab oder eine Krücke gestützt, doch dahin geslangen, auch außerhalb der Pflegestätte mit Andern als ihren Pflegern

und Leidensgefährten zu verkehren, bis sie und ihre Angehörigen dann endlich beim Scheiden aus der Krankenanstalt dem Arzte bewegt die Hand reichen und ein Wort herzlichen Dankes aussprechen. In solchen Wosmenten ist er dann wohl im Stande sich glücklich zu preisen, daß ihn

Bott in diesen Dienst gestellt hat.

In Frankreich, Belgien, Amerika und überhaupt da, wo die Trensnung der Geschlechter auch in den Taubstummen-Anstalten sestgehalten und die sogenannte französische Methode angewandt wird, — wirken auch weibliche Personen in ausgedehnter Bahl als Lehrerin. In den deutschen Taubstummen-Anstalten ist dies nur in sehr spärlichem Maaße der Fall. Nan hat zwar auch hier niemals in Zweisel gezogen, daß in geschlossenen Anstalten weibliche Personen bei der Erziehung, namentlich der weiblichen Böglinge unerläßlich sind, daß sie auch außer dem Unterricht in den weiblichen Handarbeiten im eigentlichen Schulunterricht ersprießliche Dienste leisten können; es ist eben so wenig bezweiselt worden, daß auch bei den weiblichen Personen die nöttige sich selbst verleugnende Hingebung vorhanden sei: aber zur Uebernahme der vollen Lehrerthätigkeit hält man sie dennoch für ungeeignet, gelangen sie darum nur ausnahmsweise. Und warum daß?

1) Weil man das weibliche Geschlecht im Allgemeinen den physischen Anstrengungen, welche die Anwendung der deutschen Methode im Unterricht der Taubstummen fordert, für nicht gewachsen hält;

2) weil man fürchtet, daß das weibliche Geschlecht das richtige Raaß im Gebrauch des bloßen Wortes nicht inne zu halten verstehe;

3) weil man annimmt, daß diesem Geschlechte die Zähigkeit in ber

konsequenten schrittweisen Verfolgung des Zieles fehle.

Man hat die Taubstummenlehrer wegen der ihnen obliegenden harten und schweren Arbeit mit Frachtfuhrleuten und Grobschmieden verglichen. Mag das weibliche Geschlecht dazu geschickt sein, ein leichtes Gesährt zu dirigiren und die Nadel zu schwingen: als Leiterin von Lastwagen, oder den schweren Hammer am Ambos schwingen sieht man weibliche Personen nicht. Sie würden sich auch wohl mit Recht für solche Austellung bedanken. — Wenn einzelne Frauen sogar in Kriegen ganz tapfer mitzekämpft haben, so berechtigt dies doch nimmermehr zu dem Schlusse, daß auch das weibliche Geschlecht eben so wie das männliche zum Militärs

dienst tauglich und deshalb dazu heranzuziehen sei.

Die noch in einzelnen deutschen Taubstummen=Anstalten bestehende Berwendung von Taubstummen zu Lehrern ist als eine Nachwirkung der zweiten Entwickelungsphase des Taubstummen=Unterrichts anzusehen. Daß auch befonders befähigte und ausgebildete Zöglinge der Taubstummen=Anstalten für einzelne nebensächliche Zwecke recht nütliche Dienste leisten kömen, soll nicht geleugnet werden. Wer aber den wesentlichen Zweck sest im Auge behält, welchen die deutsche Schule verfolgt und von dem Lehrer mehr als eine handwerksmäßige Zurichtung für seinen Beruf verslangt: kann sich mit der Anstellung von taubstummen Lehrern als eigentslichen Classenlehrern nimmermehr einverstanden erklären. Wenn ein Taubsstummer schon zur Betreibung der Uhrmacherei ungeeignet ist, weil dazu gehört, daß er den Gang der Uhr mit dem Ohr beobachten könne: so wird er sedenfalls noch weniger als Lehrer und Psteger der Lautsprache an seinem Orte sein.

Zu weitergehender Orientirung auf dem Gebiete des Taubstummen-

Unterrichts darf als sehr geeignet empfohlen werden:

"Der Taubstumme und seine Bildung." Ein Leitfaden für Seminaristen, Volksschullehrer und angehende Taubstummen-Lehrer" von Heil, Seminar= und Taubstummenlehrer in Hildburghausen. 2. Aufl. Hild=

burghausen, 1871, bei Gallow und Sohn. 239 S. 2,1 M.

Das "Lehrbuch der Taubstummen-Bildung von Schöttle, Oberlehrer der Königl. württembergischen Taubstummen-Schule zu Eßlingen, Fues, Tübingen, in Commission, 1874, steht trop seines größeren Umfanges, 373 S. für 5 M., dem Heil'schen Leitsaden an Werth bedeutend nach. Schöttle versteht besser die Bürste als den Pinsel zu handhaben — eignet sich mehr zum Kritiker als zum Lehrmeister.

V.

Der Sprachunterricht.

Derselbe ist von der größten Bedeutung für die Stellung und das Fortkommen der Taubstummen im Leben und bildet zugleich den characterischen Theil des ganzen Taubstummen-Unterrichts.

Sein Zweck ist, die Taubstummen zum mündlichen und schriftlichen Verkehr mit Andern und zur Fortbildung durch Lecture zu befähigen.

Dem Sprachunterricht und im Besondern der Befähigung zu möglichst deutlicher und verständlicher Ausprägung der Gedanken, sowie der Fertigkeit im Ablesen des Gesprochenen vom Munde ist darum nicht allein

die meiste Zeit, sondern auch die größte Sorgfalt zu widmen.

Die Methode. Das taubstumme Kind bringt nicht so wie das vollsinnige eine gewisse Sprachbildung mit, welche in der Schule zu berichtigen, zu begründen und zu erweitern wäre, ihm fehlt in den meisten Fällen selbst die Ahnung von dieser Sprache. Was der vollsinnige Schüler durch die Sprachbildung des Lebens an Geisteskraft, Kenntnissen und mechanischer Fertigkeit der Sprachwerkzeuge mitbringt, das muß der taubstumme erst nachholen.

Das Verfahren im Sprachunterricht kann bemnach weber das sein, welches man in der Volksschule anwendet, noch demjenigen entsprechen, das bei der Erlernung einer fremden Sprache in den Schulen angewandt wird, da man hier in beiden Fällen eine Grundsprache hat, durch welche eine sichere Vermittelung möglich ist. Die Geberdensprache, welche der Taubstumme mitbringt, kann ihrer Dürftigkeit und Unsicherheit wegen um so weniger als eine genügende Grundlage für den Sprachunterricht angesehen werden, da ihre Ausdrucksform (Geberde) eine ganz andere ist, als diesenige unserer Lautsprache.

Die Sprachbildung der Taubstummen muß, wenn sie nicht zu einem bloßen gedankenlosen Staargeschwätz führen soll, Dreierlei umfassen:

1) einen Unterricht, welcher Vorstellungen und Gedanken zuführt, ohne welche keine Sprache denkbar ist;

2) einen Unterricht, welcher es mit der äußerlichen Auffassung und Nachbildung der Sprachzeichen zu thun hat;

3) einen Unterricht, durch welchen der Schüler diese Zeichen zur Mittheilung seiner Vorstellungen und Gedanken gebrauchen und das, was

Andere ihm durch diese Zeichen mittheilen wollen, verstehen lernt.

Es charakterisirt die deutsche Schule, daß sie nicht allein das Sprechen und das Ablesen vom Munde in den Sprachunterricht aufnimmt, sondern auch nach einer nothbürftigen Uebung im Sprechen, Absehen, Schreiben und Lesen die Verbindung jener drei Elemente der Sprachbildung für angemessen hält. Dabei ist vonzeinigen die Grammatik, von Andern die Sachkenntniß zum leitenden Elemente gemacht worden, so daß sich in der teutschen Schule zwei Hauptrichtungen in der Methode des Sprachunter= richts unterscheiden lassen, welche man die grammatische und die sachliche nennen kann. Jene, die ältere, führt den Taubstummen die Sprache am Faben einer Grammatik vor und übt die Formen eine nach ter andern vollständig ein. Das Material zu den Beispielen wird ent= weder vorher, oder erst bei der Einübung der Formen geliefert. zweite Richtung, welche sich erst unter dem Einflusse der neueren Methodik für den Sprachunterricht der Volksschule gestaltet hat, führt dem Schüler Sachen und Verhältnisse vor und giebt ihm für die gewonnenen An= schauungen die Sprache, ohne zu fragen, ob dabei immer eine strenge Ordnung in der Aufeinanderfolge der grammatischen Formen beobachtet wird oder nicht. In dieser naturgemäßen Nichtung bewegt sich der Sprach= unterricht jest in den meisten deutschen Taubstummen-Anstalten.

Zur näheren Bezeichnung und zur Rechtfertigung dieser Sprach=

unterrichts-Methode Folgendes:

1) Der beste Sprachunterricht ist dersenige, bei welchem die Schüler so bald als möglich mit jeder neuen Vorstellung sogleich das entsprechende Wort verbinden lernen und kein Wort schreiben oder sprechen, das für

sie keine Bedeutung hat.

2) Da richtigem Ausbrucke richtiges Denken zum Grunde liegt und richtiges Denken die Frucht genauen und richtigen Anschauens ist, so muß die Sprachbildung, soll sie naturgemäß sein, von der Anschauung der Sache ausgehen. Man muß sogleich dem taubstummen Ansänger, eben so wie es die Familie mit dem kleinen vollsinnigen Kinde thut, in und außer der Schule Sachen vorsühren, welche in ihm Empfindungen erregen und zur Entstehung von Vorstellungen und Gedanken Veranlassung zeben. Hierdurch entsteht auch im Taubstummen wie im Vollsinnigen das Bedürfniß des sprachlichen Ausdrucks, welchen er, eben weil er Bedürsniß geworden ist, sich anzueignen strebt, welchen er dann gern und stets anwendet und welcher ihm eine lebendige Quelle zur Weiterentswickelung wird.

Häusige Ausgänge mit den Schülern und eine Menge von geeigneten

Beranschaulichungsmitteln sind darum nothwendig.

3) Die Verbindung des Sprechens und Schreibens mit dem Ansichauen kann erst dann eintreten, wenn der Schüler durch den Unterricht im mechanischen Sprechen und Schreiben dafür vorbereitet ist. Da aber die eigentliche Sprachbildung erst mit dieser Verbindung beginnt, so ist es zweckmäßig, den Uebungen im Sprechen, Absehen vom Munde, Schreiben und Lesen anfänglich den größten Theil der Unterrichtszeit zu widmen.

4) Wird der Sach= und Sprachunterricht auf die angedeutete Weise so lange fortgesetzt, bis der Schüler zu einer Masse von Anschauungen und zu einem damit verbundenen Sprachsonds gelangt ist, so ist zur weiteren Bereicherung seines Sprachschatzes mittelst der Sprache ein guter Grund gelegt.

5) Die umfassendste Gelegenheit zur Bereicherung des Sprachschapes und zur Einsammlung von Begriffen bieten dann die sachlichen Lehrgegen-

stände: der Religions-Unterricht und die Weltkunde.

6) Soll die Sprachbildung eine lebendige und fruchtbare werden, so muß jeder Lehrgegenstand in den Dienst des Sprachunterrichts gezogen werden

a. indem er die ihm eigenthümliche Sprache lehrt,

b. indem er Anwendung von der bereits gewonnenen Sprache macht. Grundsatz ist also: "In Allem ist Sprachunterricht". In früheren

Beiten hieß es dagegen: "Alles ist im Sprachunterrichte!"

7) Ist der taubstumme Schüler erst im Besitz einer ähnlichen Elementarsprache, wie sie das hörende Kind mit in die Schule bringt, so ist es Zeit, seine Ausmerksamkeit auf die Sprachformen, welche er disher nur durch den Gebrauch kennen und anwenden gelernt, zu richten und also die Sprache selbst zum Gegenstande der Betrachtung zu machen. Dies geschieht in einem grammatikalischen Sprachunterrichte, welcher die bisher nur gewohnheitsmäßig angewendeten Sprachsormen zum Bewustsein bringt und vollständig einübt. Also: Erst empirischer, dann rationeller Sprachunterricht!

8) Die Sprache kann im späteren Leben des Taubstummen nur dann ein sicheres Verkehrs-, ein geistiges Verbindungs- und Fortbildungsmittel sein, wenn sie es in der Schule geworden und gewesen ist. Die Schule hat darum in und außer dem Unterricht den mannigfachsten und ausgebehntesten Gebrauch von der Sprache zu machen und denselben im Ver-

kehr mit Andern zu befördern.*)

9) Der Gebrauch der Geberdensprache ist zwar im Unterricht taubstummen Kindern unerläßlich

a. zur ersten Verständigung zwischen Lehrer und Schüler,

b. zur Veranschaulichung vornehmlich innerer Zustände und Thätigsteiten des Menschen; derselbe muß aber stets auf das absolut nothwendige Maaß beschränkt bleiben, wenn man nicht den Gebrauch der Lautsprache zurückbrängen will.

10) Die Auwendung des Hand= und Fingeralphabets bleibt ganzlich

ausgeschlossen, da sie durchaus kein Bedürfniß ist.

11) Da sich in der Geberdensprache das geistige Leben des Taubstummen zuerst äußert und der Unterricht jedes Anknüpfungsmittel für die Sprachbildung benuten muß, so ist neben dem geordneten sachlichen Sprachunterricht auch ein freier zu betreiben.

Ersterer hat die Aufgabe, in geordneter Weise mit dem Sprachstosse und den Sprachformen bekannt und vertraut zu machen, das Verständniß und die Anwendung derselben planmäßig zu vermitteln. Den freien Sprachübungen liegt es dagegen ob, sich an das nächste und unmittelbare

^{*)} Selbst da, wo es in andern Schulen heißt: "Alles auf den Wink!" hat man in den Taubstummen-Anstalten die Regel fest zu halten: "Alles auf's Wort!"

Bedürfniß der Schüler, das sich theils in ihren Aeußerungen durch Gesberden, theils durch den täglichen Verkehr in der Schule und im Hause kund giebt, anzuschließen, dies zu befriedigen und die Schüler gewisser= maßen nach Art der den Grammatiken für fremde Sprachen gewöhnlich angefügten Dialogen speciell in die Umgangssprache und in die derselben

eigenthümliche Ausbrucksweise einzuführen.

Der Ausdruck wird namentlich auf den untern Stufen der freien Sprachübungen ohne alle Rücksicht auf die darin zur Anwendung kommensten Formen als Sanzes angeeignet und zur gelegentlichen Benutzung dargeboten. Sache des Lehrers ist es dabei, das, was das tägliche Leben dem Laubstummen im Verkehr mit den Lehrern, Schülern 2c. in Geberden entlockt und zum Bedürfnisse macht, aufzufangen, in unsere Sprachsiorm einzukleiden, die Schüler zur Anwendung dieser neuen Ausdruckssorm anzuhalten und sich im Verkehr mit ihm selbst dieser Form zu bedienen.

Es ergiebt sich schon hieraus, daß gerade der freie Sprachunterricht der sofortigen und andauernden Anwendbarkeit seines Lehrstoffes wegen mehr als der grammatische geeignet ist, dem Taubstummen unsere Sprache bald zu Fleisch und Blut, zu einer gewohnheitsmäßig, unmittelbar und unwillfürlich angewandten Ausdrucksform zu machen und somit wesentlich sür seine gesammte Sprachbildung zu wirken. Ohne ihn würde diese lange ein todter Schatz bleiben.

Dient der grammatische Sprachunterricht dem freien, indem er dem Schüler allmählich in immer größerem Umfange Denks und Sprachstoff bietet, so gewährt dieser jenem nach und nach eine Wenge von Sprachssormen in Beispielen, an die er anknüpfen kann, die er nur zum Bes

wußtsein zu bringen hat.

12) Der Sprachunterricht muß in Rücksicht auf die doppelte Aufsade: Befähigung zum Verständniß mündlicher und schriftlicher Mittheislungen und zur mündlichen und schriftlichen Ausprägung der eigenen Gebanken einerseits sich an ein geeignetes Lesebuch anlehnen, andererseits von der Betrachtung von Sachen, mögen diese nun einzelne Gegenstände oder Erlebnisse der Schüler 2c. sein, ausgehen.

Zur Förderung dieses Doppelzweckes kann es nicht dringend genug empsohlen werden, an die mündliche Behandlung stets die Forderung einer schriftlichen Bearbeitung des behandelten Gegenstandes anzuschließen.

Anordnung des gesammten Sprachunterrichts.

Das Verhältniß des Taubstummen zu unserer Sprache und die natürliche Sprachentwickelung des Kindes rechtfertigen folgende Stufen:

Vorbereitungsftufe.

a. Unterricht im mechanischen Sprechen, Absehen, Schreiben und Lesen. b. Anregung der Aufmerksamkeit und des Anschauungsvermögens durch Vorführung von Sachen.

1. Stufe.

Einfaches Benennen der Gegenstände und ihrer hervorragenden Erscheinungen, so daß der Unterricht hier vorherrschend ein bloß lezicalischer bleibt, die Ausdrucksweise — mündlich und schriftlich — ähnlich der Geberdensprache in bloßer Anzabe der Begriffsnamen besteht.

2. Stufe.

Erweiterung des Sprachschapes und Einführung

a. in die Formen des einfachen Sages,

b. des zusammengesetzten Sates auf dem Wege des Gebrauchs, der Nebung und Gewöhnung, um somit ein gewisses Sprachgefühl zu erzeugen.

3. Stufe.

Vermittelung der Einsicht, daß alle Wortveränderungen und Zusammensetzungen nach bestimmten Gesetzen gebildet und geregelt sind.

Auf jeder dieser drei Stufen hat der Unterricht seine Unterlage in einem Sprachunterricht, der einerseits unmittelbar von Gegenständen der Wirklichkeit oder von bildlich dargestellten, andererseits von entsprechendem Lesestoffe ausgeht. In beiden Fällen reihen sich an den mündlichen Unterricht Uebungen im schriftlichen Ausdruck.

Erst auf der Oberstufe treten die Aufsatzübungen und das Denklesen

als abgesonderte Lehrgegenstände auf.

Am Riele des Sprachunterrichts soll der Taubstumme dahin

gelangt sein,

1) daß er sich über die Dinge seines Lebenskreises und über Alles, was sich in demselben ereignet, über seine inneren Zustände x., wenn auch nicht fehlerfrei, doch verständlich für Andere, mündlich und schriftslich ausdrücken und demnach auch einen geordneten Aufsatz über bekannte Gegenstände anfertigen kann;

2) daß er im Stande ist, mündliche und schriftliche Mittheilungen über Gegenstände seines Lebenskretses zu verstehen und sich namentlich

durch Lesen selbst weiter zu unterrichten.

Die Vorbereitungsstufe.

A. Der Unterricht im mechanischen Sprechen 2c.

Eine specielle Anweisung zu diesem Unterricht liegt nur im Bedürfnisse des angehenden Taubstummenlehrers, hat darum in der Regel nur

für diesen Werth.

Diesem Bedürfnisse hat Hill durch seine "Vollständige Anleitung zum Unterricht taubstummer Kinder im mechanischen Sprechen, Absehen, Schreiben und Lesen", die 1872 in 2. Auflage in Essen bei Bädeker erschienen ist, abzuhelsen gesucht. Wer also ein Interesse hat, sich über diesen Lehrgegenstand vollständig zu informiren, dem bietet dieses Büchlein das nöthige Material.

B. Der borbereitende Sacunterricht.

Derselbe beginnt mit dem Eintritt des Taubstummen in die Schule neben dem Sprechunterricht und wird so lange fortgesetzt, dis der Schüler die nothige Fertigkeit im Sprechen und Ablesen vom Munde gewonnen hat.

Sein Zweck ist: 1) Fixirung der Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand; 2) erste Verständigung zwischen Lehrer und Schüler durch Geberden; 3) vorläufige gelegentliche Einsammlung von Namen für einzelne der

gewonnenen Anschauungen.

Das Material bieten interessante Gegenstände aus dem Anschauungsfreise der Kinder, Bilder, Schachtelstädte und Dörfer, andere Spielsachen.

Bei der Betrachtung der Gegenstände und der Deutung der vorgesührten Bilder bietet sich bald Gelegenheit die Kinder zu befragen: über die Zahl, über die Farbe — durch Hinweisung auf eine vorliegende Farbentafel — über die Größe der wirklichen Gegenstände; über den Stoff derselben — durch Hinweisung auf eine Stoffsammlung —; über die Form — durch Anzeichnen verschiedener Formen —; über die Thätigeteit — durch Nachahmung derselben —. Auch zu manchen andern Fragen werden die Aeußerungen der Schüler Veranlassung geben und diese zugleich andeuten, wie der Lehrer solche Fragen auszudrücken hat.

1. Stufe des Sach- und Sprachunterrichts.

Bur Charakteristik bieses Unterrichts Folgendes:

Da sich der Taubstumme ursprünglich, wie ein Blick auf seine Geberdensprache lehrt, zur Ausprägung seiner Gedanken nur der wichtigken Elemente bedient und dieselben zuerst ohne bestimmte Andeutung ihrer Beziehungen zu einander angiebt, so hat sich auch der Unterricht zwörderst in solch aphoristischer Sprachweise zu bewegen, wobei dem Schüler gestattet ist, sich einer bloßen Zusammenstellung der Wörter ohne Bestimmung des Casus, Tempus, Modus 2c. zu bedienen. Er würde sich wie in einer Zwangsjacke fühlen und bewegen, welche auf seine Geistesthätigkeit, Freudigkeit und unbefangene Aeußerung der Gedanken den nachtheiligsten Einsluß ausübte, — wollte man ihn zu früh in alle die erwähnten Formen einschnüren.

Der erste Sach= und Sprachunterricht geht zunächst von Sachen aus, welche entweder in der Wirklichkeit, oder im Bilde, Modelle

vorliegen.

Seine allgemeine Aufgabe ist, dem Schüler lexikalisches Raterial zu dem auf der 2. Stufe eintretenden grammatischen Sprach= unterricht zu verschaffen.

Bu diesem Zwecke wird ber Schüler

a. mit den Namen einer möglichst großen Anzahl von Gegenständen

aus seinem Lebenskreise bekannt gemacht,

b. angeleitet, einzelne derselben allseitig zu betrachten und ihre Bahl, ihre besonderen Merkmale, jenachdem ihre Theile, Farbe, Form, Größe, Wirkung auf die Sinne, den Stoff, aus dem sie gefertigt, ihren Zustand, ihre Thätigkeit, ihren Gebrauch, ihre Entstehung, ihre Beziehung zu andern Gegenständen 2c. aufzusuchen und dieses Waterial in Worte zu sassen;

Betreff der Taubstummen-Anstalten zur Sprache gebræcht worden. Bis jetzt haben diese Anstalten fast allgemein im Interesse ihrer Zöglinge gegen jene Ausschließung protestirt und ihre Verpslichtung zur Ertheilung des Religionsunterrichts aus folgenden Gründen anerkannt:

1) Die Taubstummen-Anstalten haben die Aufgabe, ihre Schüler

zu religiöser Sittlichkeit und bürgerlicher Brauchbarkeit zu erziehen.

2) Das geistliche, geistige und materielle Wohl der Taubstummen fordert den Religionsunterricht.

3) Die Ausschließung besselben aus den Taubstummen-Anstalten würde

die Religionslosigkeit ihrer Zöglinge zur Folge haben.

4) Ein wahrhaft ersprießlicher Religionsunterricht kann für taubstumme Kinder nur durch Taubstummenlehrer erfolgen.

5) Die Eltern und Angehörigen der taubstummen Kinder setzen den

Religions=Unterricht in den Taubstummen=Anstalten sicher voraus.

6) Die Wichtigkeit des Religionsunterrichts für die Taubstummen wird durch den Umstand bedeutend erhöht, daß der in der Schule genossene erste Religionsunterricht für die meisten zugleich der letzte in ihrem ganzen Leben ist und ihnen die meisten Quellen verschlossen bleiben, wodurch auch außer der Schule Sittlichkeit und Religiosität befördert wird.

Soll die Schule die Aufgabe des Religionsunterrichts lösen, nämlich wahre Religiosität, christliche Frömmigkeit, Zucht, Sitte, Erkenntniß und Gesinnung in den Schüler pflanzen und ihn zu dauernder Erhaltung in

berselben befähigen: — so ist es nothwendig,

a. ihn mit den großen Thaten Gottes, wie sie in den biblischen Geschichten des Alten und Neuen Testaments vorgeführt sind, bekannt zu machen;

b. ihn in die Glaubens= und Sittenlehre nach Anleitung des Katechis=

mus seiner Kirche einzuführen;

c. ihm die hellleuchtenden Beispiele der christlichen Kirche vorzuhalten;

d. ihn mit den kirchlichen Handlungen, Ceremonien, Festen x. und ihrer Bedeutung vertraut zu machen;

e. ihm im gesammten Schulleben das entsprechende Beispiel zu geben und ihn an die Nachahmung dieses Beispieles und an die christliche

Lebensordnung überhaupt zu gewöhnen;

f. ihn für die Betheiligung am Gottesdienste und für die fortlausende ersprießliche Einwirkung seiner Kirche so weit als möglich empfänglich zu machen;

g. das religiöse Sprachgebiet in den anderweiten Unterricht zu ziehen

und dasselbe durch diesen zu erweitern.

Lehrgang.

Schon mit dem Beginn alles Unterrichts sind auch die Zwecke bes Religionsunterrichts zu verfolgen.

Vorstufe.

Zweck. Erweckung und Belebung des religiösen Sinnes und Gewöhnung an gute Sitte.

Mittel:

a. Heranziehung zu dem gemeinschaftlichen Gebete vor und nach der Schule. — Versteht auch der Neuling zuerst nichts von dem, was im Sebete gesprochen wird, so ist doch schon der Anblick des betenden Lehrers und der andächtigen Schüler vermögend, die erste religiöse Ahnung zu wecken.

b. Gelegentliche Hinweisungen auf Gott, seine Macht und Güte, unsere Pslichten gegen ihn und unsere Mitmenschen im Verlaufe des Sach=

unterrichts und bei jeder andern passenden Gelegenheit.

c. Betrachtung und Besprechung biblischer Bilder, wobei einzelne biblische Personen etwas näher beleuchtet und entweder als Muster, oder als warnendes Beispiel vorgehalten werden.

Mit Nugen wird dieses letztgenannte Mittel erst im Laufe des zweiten

Schuljahres angewendet.

Sprachlich angeeignet werden: die Namen der dargestellten Personen und anderer Gegenstände, die 10 Gebote in einfachster kurzer Fassung,

leicht verständliche biblische Sprüche.

Bei der Auswahl der einzelnen biblischen Bilder ist Rücksicht auf die eintretenden Feste zu nehmen, so daß z. B. in der Weihnachtszeit die auf die Geburt Jesu sich beziehenden vorgeführt und besprochen werden, die Schüler also eine Ahnung von der Bedeutung des Festes gewinnen.

Der Namhaftmachung von Sammlungen biblischer Bilder bedarf es hier nicht, da den Taubstummen-Anstalten keine anderen zu Gebote stehen, als den Volksschulen. Nur das möge erwähnt werden, daß biblische Bilder, welche wie z. B. die von Olivier zum Neuen Testamente, die Geschichtsmomente ohne künstlerisches Beiwerk in nüchterner Prosa und toch würdig veranschaulichen, in Taubstummen-Anstalten den Vorzug vor jenen andern verdienen, welche die Personen und Thatsachen mehr in poetischem und allegorischem Gewande vorsühren, wie dies z. B. bei vielen der Schnorr'schen Bilder der Fall ist.

1. Stufe.

Sie tritt in der Regel mit dem dritten Schuljahre ein und umfaßt dieses und das vierte.

Bweck. Nährung und Ausbildung des religiösen Sinnes. Furcht und Liebe sollen allmählich die Hauptmotive der Sittlichkeit werden.

Das Mittel bieten vornehmlich biblische Geschichten des Alten und Reuen Testaments dar.

Folgendes zur Beachtung:

a. Die Geschichten müssen kurz und die darin enthaltenen Momente möglichst specialisirt und anschaulich vorgeführt sein.

b. Sie werden, wenn auch nicht bunt durcheinandergeworfen, doch

ohne strengen Zusammenhang mitgetheilt.

c. Die Fassung der Erzählung muß dem Standpunkte des Schülers anzemessen sein. Aus diesem Grunde darf auch die Geschichte nicht in der biblischen Sprache erzählt werden, sofern diese von unserer jetzigen Sprachweise abweicht, weil man sonst dem Schüler zu viel aufbürden wurde und leicht über der Erklärung der Form die Sache verlieren könnte.

d. Um dem Schüler die Auffassung der Geschichte zu erleichtern und durch dieselbe auf sein Gemüth einzuwirken, hat der Lehrer, namentlich in der ersten Zeit, mit pantomimischem Ausdruck und im Anschluß an

die entsprechenden Bilber zu erzählen.

e. Um den Unterricht recht fruchtbar zu machen und damit sich der Schüler dadurch auch selbst getroffen, ermuntert oder gewarnt sühle, unterlasse der Lehrer nicht, wo es angeht, eine Parallele zwischen den in der Geschichte erwähnten Personen und Verhältnissen und dem Lebensfreise des Schülers zu ziehen.

f. Einzelne in der Geschichte enthaltene Aussprüche, desgleichen durch die Geschichte erklärte Sprüche und Katechismus=Abschnitte, werden dem

Gebächtnisse angeeignet.

Unverantwortlich aber würde es sein, das Auswendiglernen der Erzählungen zu fordern. So lebhaft auch das Interesse der Taubstummen sür diese Erzählungen ist: — der Lehrer würde dasselbe vernichten und die Wirkungen des Unterrichts verwischen, wollte er die Schüler nöthigen, die Geistesspeise gleichsam auch zu einer Leibesspeise zu machen, die freudig aufgenommenen Bilder auch in den Magen aufzunehmen und auf Berslangen wieder von sich zu geben.

2. Stufe.

Dieselbe hat zu gewähren:

1) Einen umfassenden biblischen Geschichtsunterricht,

2) die Einführung in das Verständniß der 10 Gebote, des 1. und 2. Artikels, desgleichen des Vaterunsers und die sichere Aneignung dieser Stoffe.

Als eine Hauptaufgabe des Unterrichts dieser Stufe ist die Anregung und Belebung des Gewissens zu betrachten, um so dem Schüler für sein ganzes Leben den inneren sittlichen Leiter und Richter zu gewähren und ihn an Gewissenhaftigkeit bei all seinem Thun und Lassen zu gewöhnen.

Wenn auch der Umfang des biblischen Geschichtsunterrichts von der Befähigung der Schüler abhängt, so ist doch auch hier eine Beschränkung auf das Wesentlichste, zugleich aber auch eine Kücksichtnahme auf die Sprachhildung der Schüler nothwendig, weshalb denn auch die in den Volksschulen gebräuchlichen Lehrbücher in den Taubstummen-Anstalten keine Anwendung zulassen.

Für solche Anstalten hat Hill ein Hülfsmittel gewährt, das bei Merseburger in Leipzig 1871 bereits in 3. Auflage erschienen ist: "Biblische Geschichten aus dem Alten und Neuen Testamente, mit Aufgaben

zur Bearbeitung in Schule und Haus versehen." 0,8 M.

Bur Erklärung der genannten Katechismusstücke sind biblische Stosse, Sprichwörter, einzelne Liederverse und Erzählungen aus dem gewöhnlichen Leben anzuwenden resp. anzueignen.

3. Stufe.

Zu dem Religionsunterricht der Taubstummen-Anstalten gehört auch der Consirmanden-Unterricht. Soll derselbe kein opus operatum bleiben, so darf er nicht irgend einem Geistlichen überlassen, sondern muß von dem Religionslehrer der Anstalt ertheilt werden.

Er beginnt auf der 3. Unterrichts=Stufe und füllt dieselbe aus.

Der Lehrstoff für evangelische Böglinge ist folgender:

a. im Anschluß an die Apostelgeschichte, die Hauptmomente aus der Kirchengeschichte, vornehmlich der Reformations-Geschichte und der gegen-

wärtigen Missionsthätigkeit, um so wenigstens einiges Verständniß der jezigen Erscheinungen auf bem kirchlichen Gebiete zu vermitteln;

b. das apostolische Glaubensbekenntniß, die Taufe, die Confirmation, die Beichte und das heilige Abendmahl, die Trauung, das Begräbniß und der öffentliche Gottesdienst nach der Kirchenagende;

c. die Sonntagsevangelien, woran sich eine Belehrung über die An=

ordnung des Kirchenjahres schließt;

d. eine Belehrung über die Bebeutung des Eides — Zeugeneides —

vor Gericht.

Taubstumme zum Verstehen und Lesen der Bibel anzuleiten, ist nicht zu rathen. Rur bei sehr wenigen, ganz besonders durch Talente und Umstände Begünstigten würde es Früchte tragen. Die Mehrzahl derselben sindet sich, so wie sehr viele Vollsinnige, niemals in der Wasse zurecht und versteht nicht, was sie liest. Man thut besser, ihnen einen biblischen Auszug für das spätere Leben mitzugeben. Einen solchen hat Hill be= arbeitet. Er ist bei Anton in Halle 1847 unter dem Titel erschienen: Biblische Geschichten bes Alten und Neuen Testaments, zunächst für Taub= ftumme," und gewährt außer den Geschichten: Einzelne Psalmen, Sprüche Salomonis, Sprüche aus bem Buche Jesus Strach und einen Auszug aus jedem der apostolischen Briefe.

Ist das Herz des taubstummen Schülers mit Ehrfurcht, Liebe und findlichem Vertrauen gegen seinen himmlischen Vater und Erlöser erfüllt und spricht sich dies in seinem gesammten Verhalten aus: so nehme man ihn in die Reihe der Confirmanden auf, selbst dann, wenn er sich über sein religiöses Wissen nicht mit der Bollständigkeit und Geläufigkeit an= derer Kinder auszusprechen vermag. Man bebenke nur, wie unvorbereitet er aus dem Elternhause in die Schule tritt und daß ihm auch hier die geiftliche Speise vergleichungsweise nur spärlich und kalt gereicht werden kann.

VII.

Anterricht in der Weltkunde oder den Realien.

Derselbe ist für die äußere Stellung des Taubstummen, wie des Bollsinnigen, in der Welt neben dem Sprachunterricht der wichtigste.

In Folge seines abschließenden Gebrechens ist der Taubstumme der Gefahr ausgesetzt, über viele der allergewöhnlichsten und doch wichtigsten Dinge, worüber die Hörenden durch den täglichen reichen Verkehr unter einander hinreichende Belehrung erhalten, zu seinem großen Nachtheile in völliger Unkenntniß zu bleiben, wenn er nicht durch die Schule darauf hingewiesen und darüber belehrt wird.

Diese Belehrung zu gewähren ist größtentheils Aufgabe des welt= kundlichen Unterrichts, welche im Allgemeinen darin besteht, das Ver= ständniß und die richtige Beurtheilung dessen zu vermitteln, was die Welt, in welcher sich der Schüler bewegt und auf die er später angewiesen sein wird, an Erscheinungen barbietet. Im Besondern soll dieser Unterricht das Nothwendige aus der Naturgeschichte, Geographie, aus dem Geschäfts=

leben, aus der Physik, Geschichte, Menschen= und Gesundheits=, Himmels=,

Kalender= und Gesetzfunde bieten.

Seine Aufgabe und Wichtigkeit steigert sich in Beziehung auf die Taubstummen noch badurch, daß er diesen zugleich die Sprache für das weltkundliche Material anzueignen hat und die Sprachbildung in der Weltkunde die umfassendste materielle Unterlage findet.

Diese complicirte Aufgabe, die verhältnißmäßig kurze Schulzeit und die aus der unvollkommenen Sprachbildung der taubstummen Schüler hervorgehende langsame Fortbewegung des Unterrichts macht eine sehr bedeutende Beschränkung desselben in den Taubstummenschulen nothwendig.

Da sich der Taubstumme auch nach der Schulzeit gewöhnlich in engeren Grenzen bewegt als der Bollsinnige, so kann auch eine beschränktere Weltkunde dem Bedürfnisse des Taubstummen entsprechen, wenn die Auswahl und die Behandlung des Lehrstoffes in der rechten Weise erfolgt.

Ist diese Auswahl des Lehrstoffes schon für die niederen Bolksschulen schwierig und darum nicht selten eine versehlte zu nennen, so ist sie sür die Taubstummen-Anstalten selbstverständlich noch viel schwieriger. Es kann deshalb kaum befremden, wenn sie hie und da dem Zwecke nicht emspricht.

Als Fingerzeig möge man mit aller Sorgfalt beachten, was Luther in der Erklärung der 4. Bitte als zum täglichen Brote gehörig aufzählt.

Befriedigung des wirklichen Lebensbedürfnisses soll damit als erste und wichtigste Forderung empfohlen werden.

Bloße Bücherweisheit bleibt ausgeschlossen.

Was der "gemeine Mann" nicht weiß, was der Lehrer nicht so zu sagen aus dem Aermel zu schütteln vermag, gehört nicht in den Untersicht der Taubstummen.

In Betreff der Anordnung und des Betriebes Folgendes:

1) Eine strenge Sonderung der einzelnen Zweige der Weltkunde ist in den Taubstummenschulen unzulässig, vielmehr eine Combination derselben vornehmlich auf den unteren Stufen zu empfehlen.

2) Wenn auch der Unterricht nicht planlos erfolgen darf, so ist doch auch das zufällig und vorübergehend sich Bietende, als z. B. besondere Naturereignisse, Erscheinungen am Himmel, Ereignisse im Wohnorte, der Jahrmarkt mit seinen Schaubuden 2c. stets festzuhalten und auszubeuten, wenn dadurch auch die Ordnung unterbrochen wird.

3) Bestimmt durch den Grundsatz, vom Nahen zum Fernen fortzu-

schreiten, beginnt der Unterricht mit einer

a. Heimathskunde, welche sich auf das Topographische, Raturgeschichtliche, Gewerbliche, Geschichtliche, Physikalische, Polizeiliche u. erstreckt. Sie bildet das Fundament für den gesammten weltkundlichen Unterricht den festen Kern, an den sich das darüber Hinausliegende organisch anschließt, den Stern, dessen Strahlen erleuchtend in die fernliegenden Gebiete eindringen, das tägliche Brot, das zur Noth das Bedürfniß zu decken vermag.

An die Heimathskunde schließt sich

b. eine Vaterlandskunde, die wie jene nach den verschiedenen Gesichtspunkten ertheilt wird;

c. eine Erdkunde, welche sich auf die Kenntniß dessen beschränkt, was andere Länder und Erdtheile uns liefern, wodurch sie für uns von Interesse werden.

4) So viel als möglich knüpfe man den Unterricht unmittelbar an die wirkliche Welt mit ihren Erscheinungen an, mache deshalb mit den Schülern vielfache Wanderungen durch dieselbe und unterweise zunächst stell an Ort und Stelle, also z. B. in der Küche, im Garten, auf dem

kelde, in der Werkstatt 2c. über das sich Bietende.

5) Da diese Unterweisung an Ort und Stelle für die Taubstummen nicht in dem nöthigen Umfange möglich, vielmehr eine vielsache Wiedersholung des Lehrstoffes zur Aneignung der Sprache dafür unerläßlich ist, benuze man in der Schule entsprechende künstliche Veranschaulichungs=mittel, vornehmlich Bilder; statte man die Schüler mit allerlei Samm=lungen von Naturalien, Stoffen, Modellen aus.

6) Um das Kartenverständniß auch nur einigermaßen zu vermitteln, ist es nothwendig, vor den Augen der Schüler einen Plan von dem Schulhause mit seiner nächsten Umgebung, von dem Wohnorte und der

Umgegend entstehen zu lassen.

7) Der im Regulativ von 1854 angeordnete Anschluß des weltstundlichen Unterrichts an das Lesebuch ist in Taubstummenschulen — Historisches und die Gesundheitspslege Betreffendes ausgenommen — absolut unzulässig. Im Allgemeinen darf das Lesebuch nur zur Belebung, Wiederholung, Ergänzung und Erweiterung dessen benutzt werden, was

der von der Sache ausgegangene Unterricht geboten hat.

8) Die Lokalblätter geben in ihren Beröffentlichungen aller Art: Besetzliche Bestimmungen, obrigkeitliche Berordnungen, Eisenbahnzüge, Getreibepreise, kirchliche Nachrichten, Anzeigen von Privaten, Mitztheilungen aus den Zeitungen u. dergl. m. — reiche Gelegenheit und Beranlassung zu Belehrungen über Dinge des gewöhnlichen Lebens und verdienen deshalb im letzten Schuljahre der Taubstummen eine besondere Beachtung, um so mehr, da diese hierdurch auch auf eine für das spätere Leben wesentliche Duelle zur Information hingewiesen werden.

Hülfsmittel.

Außer den in wohlausgestatteten Volksschulen gewöhnlich vorhan= denen Karten sind in Taubstummenschulen dringend zu wünschen:

1) ein wohlausgeführter Plan von dem Wohnorte und seiner Um=

gebung,

2) ein Reliefglobus und wenn sie zu haben, eine Reliefkarte des engeren Baterlandes.

3) die in Stuttgart bei Schill u. Schreiber erschienenen "natur= geschichtlichen und geographischen Bilder",

4) die Bilder zum Anschauungs-Unterricht:

a. von Reimer u. Wilfe,

b. von Strübing, bei Winkelmann,

5) die "Bildersammlung für den Aufsatzunterricht in Elementarschulen", von Schumacher u. Cüppers, 12 Blätter in 2 Abtheilungen, bei Henry in Bonn.

Ein weltkundliches Lehrbuch für die Hand der Schüler ist nicht vorhanden, kann auch kaum allgemein brauchbar angefertigt werden, da

namentlich im weltkundlichen Unterricht der Taubstummen der Grundsat, vom Nächstliegenden auszugehen und vom Bekannten zum Unbekannten fortzuschreiten, streng befolgt werden muß, wenn man kein todtes Wissen aneignen will. Je nach dem speciellen Vaterlande, der physikalischen Lage und den eigenthümlichen industriellen und andern Erscheinungen des Ortes, an dem sich die Taubstummenschule besindet, sind sowohl die Grundlagen für die Weltkunde, als auch das Bedürfniß der Schüler verschieden, so verschieden, daß z. B. ein sür die Anstalt in Schleswig geeignetes Lehrbuch eben so des Stoffes, als der Anordnung desselben wegen, in Berlin, Liegnitz 2c. schwerlich als brauchbar erscheinen dürste.

VIII.

Der Rechennuterricht.

1) Als Ziel desselben ist mit Rücksicht auf das Bedürfniß des Taubstummen im Allgemeinen festzuhalten: Befähigung zur Lösung der Aufgaben des gewöhnlichen Lebens bis zur Regeldetri incl. mit ganzen

Rahlen und mit Bruchen.

2) Aufgabe dieses Lehrgegenstandes ist es zugleich, die Schüler mit den gangbaren Münzsorten, den gebräuchlichen Maaßen und Gewichten, sowie mit den Preisen der Waaren bekannt zu machen. Da die Taubstummen aus leicht aufzusindenden Gründen den Werth der Dinge nicht selten höchst kindisch beurtheilen, so ist die Preisbestimmung sehr wichtig.

3) Der formale Zweck dieses Lehrgegenstandes darf allerdings niemals aus den Augen gelassen werden: — Fertigkeit und Sicherheit innerhalb des praktischen Bedürfnisses und darum Uebung nach ver-

mittelter Einsicht bleibt indeß immer die Hauptsache.

4) Specieller Anweisung für diesen Unterricht bedarf es hier nicht, da die gewöhnlichen Anleitungen dafür Genügendes bieten. Die forts dauernde Benutzung der Beranschaulichungs = Mittel ist dringend zu empfehlen. Bedarf der Schüler derselben nicht mehr, giebt er sie von selbst auf.

5) Wünschenswerthe Hülfsmittel sind:

a. 20—30 einzelne Würfel, eine Anzahl von Bleiknöpfen, Rechenpfennigen, Fingerhüten, Bohnen und dergleichen,

b. eine sogenannte Rechenmaschine,

c. eine bis 1000 reichende Punkttabelle, d. in den Händen der Schüler eine Rechenfibel.

6) Die Rechenhefte mit angewandten Aufgaben, welche in den Bolksschulen benutt werden, eignen sich zum Gebrauch in Taubstummenschulen nicht, da in denselben der sprachliche Ausdruck und die Gebiete, aus welchen die Aufgaben entnommen sind, meist eine sehr zeitraubende Erklärung nöthig machen.

IX.

Der Beidennnterricht.

1) Beim Zeichenunterricht der Taubstummen kann es im Allgemeinen außer dem formalen Zwecke nicht sowohl auf Herstellung künstlich außegesührter Productionen ankommen, als vielmehr zu schnellem und treffendem Darstellen in Umrissen zu befähigen und den Schülern dadurch ein Wittel zur Unterstützung ihrer oft nur sehr unvollkommenen Sprache zu gewähren.

2) Wo sich nach der elementaren Grundlegung besonderes Talent verräth, oder der künftige Lebensberuf es fordert, da ist es wünschenswerth.

die Madchen im Blumen-, Mufter-, Buchstaben-Zeichnen,

die Anaben je nachdem im perspectivischen, im Handwerks-, Muster-Zeichnen

zu üben.

Die Hülfsmittel sind in so großer Zahl vorhanden, daß eine Angabe einzelner hier überflüssig ist.

X.

Der Anterricht im Schonschreiben.

1) Für die Verhältnisse der Taubstummen ist eine vorzüglich schöne Handschrift in der Regel nicht von großem Nuten; es genügt eine gut leserliche und reinliche Schrift.

2) Viel wichtiger als das Schönschreiben ist für sie das Schnellsschreiben, weil sie mittelst des Schreibens nicht selten zu verkehren haben und auch selbst in der Schule beim Unterricht viel geschrieben werden muß.

3) von der Uebung des Gesichtssinnes, welche die Taubstummen gewöhnlich vor den Vollsinnigen voraus haben und bei ihrem Fleiße in mechanischen Dingen, darf man in der Regel sicher auf eine gute Handichrift rechnen, wenn sie gute Muster zur Nachbildung bekommen.

4) Wo der spätere Beruf die fortwährende Pflege nicht fordert, fällt der Unterricht, welcher es nur mit der Ausbildung der Schönschrift zu

thun hat, in den letzten Schuljahren billig aus.

5) Als Hülfsmittel empfehlen sich ganz besonders die gegenwärtig in Volksschulen viel gebrauchten liniirten Schreibhefte mit deutscher und lateinischer Vorschrift.

XI.

Der Curnunterricht.

1) Der jest obligatorisch gewordene Turnunterricht ist für die Taubstummen von ganz besonderer Wichtigkeit. Da mit ihrem Gebrechen sehr oft eine Stockung der Säfte verbunden ist, die sich in skrofulösem Wesen verräth; sie in ihren Bewegungen meist etwas sehr Schwerfälliges und

Polterndes haben, wodurch sie ihren Umgebungen unangenehm werden; sie endlich in Folge ihrer Schwerfälligkeit unverhältnismäßig viel Schuhmerk verbrauchen; hat das Turnen in den Taubstummen-Anstalten schon seit langer Zeit Aufnahme und Pflege erfahren.

2) Zu diesem Unterricht sind nicht allein die Knaben, sondern auch

die Mädchen heranzuziehen.

3) Die sogenannten Freiübungen, Uebungen im Gehen auf ebener Erde, treppauf, treppab, Anstands= event. Tanzübungen verdienen ganz besondere Pssege.

4) Für die Knaben sind die "Geräthübungen" nicht auszuschließen.

5) Die Heranziehung der Taubstummen zu den Turnübungen hörender Kinder ist nicht allein für den Lehrer mit besonderen Schwierigkeiten verbunden, sondern wird auch den Schülern sehr bald höchst unbequem werden, da die taubstummen das Commando des Lehrers nicht so schnell und sicher erkennen wie jene andern Schüler und darum häufig Störung verursachen.

$\mathbf{X}\mathbf{\Pi}$.

Der Anterricht in den weiblichen gandarbeiten

ist in den Taubstummen-Anstalten von jeher obligatorisch gewesen, um den weiblichen Zöglingen derselben den Unterricht der Mutter zu ersezen und sie, soweit es die Beit zuläßt, zur Anfertigung und Ausbesserung ihrer Strümpfe, Hemden und Kleider zu befähigen. — Industrieanstalten sollen die Taubstummen-Anstalten nicht sein. Mag man in geschlossenen Instituten den Zöglingen Gelegenheit zur Ansertigung von allerlei Arbeiten bieten: die Befähigung zum Broterwerb durch Aneignung von Handwerken und Künsten gehört nicht zur Aufgabe der Elementarschule.

XIII.

Der Unterricht der Canbftummen in der Bolksschule.

Gestützt auf das Preußische Landrecht Thl. II. Tit. 12 S. 43 und auf Artikel 21 der Preußischen Berfassungsurkunde vom 1. Januar 1850 haben mehrere der Königlichen Regierungen — im Jahre 1872 noch die zu Königsberg — Verfügungen an die Kreis= und Lokal-Schul-Inspectoren erlassen, in welchen diese beauftragt werden, "mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln darauf hinzuwirken, daß die taubstummen Kinder der Ortsschule eben so wie die vollsinnigen zugeführt werden," und die Erwartung ausgesprochen wird, "daß sich die Lehrer solcher unglücklicher Kinder wenigstens in den regelmäßigen Schulstunden mit aller Sorgfalt annehmen und sie, so weit es sich mit dem allgemeinen Zwecke der Schule verträgt, im Wissen und Können fördern werden."

Solche Versügungen sind leicht erlassen, von den Lehrern aber schwer ausgeführt, zumal, wenn diese niemals Gelegenheit gehabt haben, den Unterricht der Taubstummen, sei es während des Seminar=, oder eines besonderen Cursus, kennen zu lernen, ihnen auch geeignete Schriften fehlen, sich einigermaßen über die ihnen gestellte Aufgabe zu informiren.

Es ist Thatsache, daß nicht wenige Lehrer in Verlegenheit gerathen, wenn ihnen solche abnorme Schüler zugeführt werden und daß sie in der

Regel nicht wissen, was sie mit diesen anfangen sollen.

Man vergegenwärtige sich nur die Lage eines Lehrers, welcher ohne vorhergegangene Information sich einem taubstummen Schüler gegenüber besindet:

So zutraulich er sich demselben auch naht: auf keine seiner Fragen bekommt er eine Antwort; was er ihn heißt, thut der Sonderling nicht, wenn es ihm nicht erst von einem Andern vorgemacht, oder pantominisch angedeutet wird. Selbst das lauteste Zurusen bleibt ohne Erfolg. — lebt er auch lange Zeit Nachsicht und Geduld, weil er Schüchternheit sür den Grund des sonderbaren Betragens hält: es muß doch endlich anders, das Schweigen des kleinen "Tropkopfes" muß gebrochen werden. Er setzt sich deshalb zunächst mit dem Bater desselben in Vernehmen und dieser erklärt: "Ja, lieber Herr! der Junge antwortet mir auch nicht; ich glaubte indeß, daß der Besuch der Schule dies ändern werde."

Ist der Junge blödsinnig? D nein! dagegen protestirt der Bater, entschieden und auch der Lehrer muß zugestehen, daß sich der Knabe, seine Schweigsamkeit und seine Saumigkeit in der Ausführung des Aufgestragenen abgerechnet, in der Schule, vornehmlich aber im freien Spiele mit seinen Schulkameraden ganz verständig beträgt. Eine Untersuchung der Sprachwerkzeuge läßt keine Fehler an denselben erkennen. Warum

spricht also der Junge nicht?

Der Lehrer entschließt sich zum "letzten Versuch". Er ergreift den Stock, um endlich von hinten zu erzwingen, was von vorn zu erreichen nicht gelungen. Allein anstatt menschlicher Laute erfolgt nur die Ferkelsprache, die zwar verständlich ist, aber durchans nicht als genügend erachtet werden kann. Das Ende aller Prozeduren ist, daß der Lehrer seine Bemühungen aufgiebt und den armen Gequälten sich selbst überläßt.

In der Absicht, solcher nicht signirten, sondern wirklich hie und da eingetretenen Noth abzuhelsen, hat Hill im Jahre 1868 eine Schrift unter dem Titel veröffentlicht: "Die Geistlichen und Schullehrer im Dienste der Taubstummen", Weimar, bei Böhlau, die bereits im Jahre 1870 in 2. Aufl. erschienen ist. Preis 1,8 M. Es kommt also nur noch darauf an, daß dieselbe in die Hände der betreffenden Lehrer geslangt. Um dies zu befördern, hat der Herr Minister der Unterrichts-Angelegenheiten dieselbe empfohlen und auch von einzelnen Königlichen Regierungen ist sie als "eine zweckmäßige Anweisung für den Unterricht der Taubstummen in der Volksschule" bezeichnet worden.

Hill macht zwar noch ausgedehntere Anforderungen an die Lehrer, als dies in den erwähnten Regierungs-Verfügungen geschehen, allein als übermäßige wird man sie keineswegs bezeichnen können, wenn er von den Bolksschullehrern außer einem den Verhältnissen der Schulen entsprechenden zweckmäßigen Vorbereitungs-Unterrichte der

taubstummen Kinder ihres Schulbezirks für den späteren Eintritt in eine Taubstummen=Anstalt Folgendes verlangt:

1) Das Interesse des Publikums für die Taubstummen und für die denselben gewidmeten besonderen Schulbildungs-Anstalten zu erwecken resp. zu pslegen;

2) die im Publikum noch vielfach verbreiteten Vorurtheile gegen die

Taubstummen und gegen die Taubstummen-Anstalten zu bekämpfen;

3) den Eltern und Angehörigen taubstummer Kinder Rath in Beziehung auf die Erziehung und weitere Fürsorge für dieselben zu ertheilen;

4) der aus den Taubstummen-Anstalten entlassenen Zöglinge sich

wohlwollend und fördernd anzunehmen.

Für jede dieser Thätigkeiten giebt Hill den Lehrern Winke und

Rathschläge.

Hier handelt es sich vornehmlich um den Unterricht der Taubstummen in der Volksschule. Diesem Unterricht ist der IV. Abschnitt der gedachten Schrift gewidmet. Um dem Lehrer die hier gegebene Anweisung leichter zugänglich zu machen, hat sich der Verleger der Schrift 1869 auf besonderen Wunsch dazu verstanden, den genannten Abschnitt in einem Separat-

Abdruck erscheinen zu lassen. Preis 0,15 M.

Ein specielles Eingehen auf den vorliegenden Gegenstand ist unter diesen Umständen wohl überstüssig, noch dazu, da die Verhältnisse sast in jeder Schule andere sind und dem Lehrer überlassen bleiben muß, das gegebene Allgemeine diesen Verhältnissen anzupassen. Es genügt, dassenige anzusühren, was jeder Lehrer seinem taubstummen Schüler durch die Zuziehung zu dem Unterrichte der hörenden Kinder als Vorbereitung für den späteren Eintritt in eine Taubstummen-Anstalt gewähren kann; was bei der Wöglichkeit eines Privatunterrichts noch weiter in den Unterricht zu ziehen sein dürste, und schließlich die etwaigen Unterrichtsmittel namhaft zu machen.

Der Besuch der Ortsschule seitens taubstummer Kinder hat folgende

Awecke:

1) Gewöhnung an die Ordnung, Zucht und Sitte der Schule;

2) Uebung im mechanischen Schreiben;

3) Uebung im Nachbilden von allerlei Figuren und sonstigen Borzeichnungen;

4) Uebung im Auffassen der Zahlen bis 10 resp. weiter und Be-

zeichnung derselben durch Ziffern;

5) Aneignung der schriftlich aufgezeichneten Namen für eine größere oder geringere Anzahl von Gegenständen aus der nächsten Umgebung, der Farben 2c.;

6) Anregung der Stimmangabe und Ablockung einzelner Laute.

Gestatten die Verhältnisse des Lehrers einen Privatunterricht, so wird das im Allgemeinen insofern vortheilhaft einwirken, als die oben aufgezählten Uebungen zu größerer Fertigkeit sühren und weiter ausgebehnt werden können, dem Lehrer aber zugleich Gelegenheit wird, für die Beschäftigung des Taubstummen, sowohl während der Schulstunden, wie im Elternhause die nöttige Vorbereitung und entsprechende Vorlagen zu gewähren. Im Besonderen werden die Privatstunden die eingehendere Pslege der Stimme und die Entlockung von Lauten, — die Anleitung zur Uebertragung der Oruckschrift in die Schreibschrift und — eine umsfänglichere Sprachbildung ermöglichen.

Der auf die Sprachbildung bezügliche Unterricht wird es sich zur Aufgabe zu machen haben, zunächst den Wörterschatz des Schülers möglichst zu erweitern, dann aber auch bis zur Satbildung fortzuschreiten. An geeigneten Hülfsmitteln für diesen Unterricht sehlt es nicht. Betress der Wahl möge seder Lehrer den Rath dersenigen Anstalt nachsuchen, sur welche er seinen taubstummen Schüler vorzubereiten hat.

Als besonders empfehlenswerth dürfen genannt werden:

1) 2 Bilderbogen von Kößler. Preis 0,75 M. Dieselben enthalten über 300 bildliche Darstellungen von Gegenständen aus den nächsten Ansichauungsgebieten. Der Umschlag bietet die nöthige Gebrauchsanweisung;

2) "Grammatische Bilder-Fibel" von Reimer und Wilke. 1,5 M. Sie bietet von Seite 10 bis 47 eine Menge von Abbildungen mit Beisügung der Namen in der Schreibschrift, von 48 bis 107 Sätze in der

Truckfrift, die sich ebenfalls an Abbildungen anschließen.

3) "Bilderfibel" von Cüppers, Häuptlehrer der Taubstummen-Anstalt zu Brühl. 2. Aufl. Brühl, 1868. Im Selbstverlage des Versassers. Dieselbe veranschaulicht eine Menge von Gegenständen in ansermessener Gruppirung und gewährt ein verhältnißmäßig reiches Material

ju elementaren Sprachübungen.

Bu der erwähnten Pflege der Stimme und zur Ablockung einzelner Gaute bietet sich dem Lehrer in und außer der Schulzeit vielsache Gelegensteit. Sie ist ihm bei denjenigen Kindern, welche noch einiges Gehör baben, sehr erleichtert. Zunächst muß er sich allerdings die rohen Naturslante des taubstummen Kindes gefallen lassen. Es wird indeß bald geslingen, dieselben in edlere Formen zu sixiren, den Schüler zum Bewußtsein seiner Stimmthätigkeit zu bringen, und damit zugleich in den Stand zu seßen, diese Thätigkeit auf bestimmtes Geheiß zu wiederholen.

Ist der Schüler dahin gelangt, so spreche ihm der Lehrer versuchsweise diesen oder jenen Laut zu wiederholten Malen vor und warte ruhig ab, was der Schüler darauf produciren wird. Gelingt dem Schüler die Nachbildung des Vorgesprochenen auch nicht, so giebt er doch in der Regel irgend etwas Anderes an. Liegt darin etwas Brauchbares, so greise er dies auf, spreche es selbst vor und lasse es wiederholentlich nachsprechen. Bei alle dem vermeide er jede stürmische Einwirkung. Er würde dadurch meist sich und dem Schüler die Stimmung verderben und doch seine Absicht nur selten erreichen.

Sich außer diesen Versuchen auf einen eigentlichen Sprech= und tarauf gegründeten Sprachunterricht einzulassen, muß den Volksschulslehrem unter allen Ilmständen widerrathen werden. Der Sprachunterricht sordert nicht allein viel Zeit, sehr anstrengende Bemühung und Geduld, sondern auch eine Specialkenntniß und Geschicklichkeit, welche nur durch längere Prazis unter der Leitung eines geübten Taubstummenlehrers gemügend gewonnen werden kann. So anerkennenswerth die gute Absicht einzelner Lehrer bleibt, ihre taubstummen Schüler auch sprechen zu lehren, so haben doch die Taubstummen=Anstalten zu ihrem Bedauern die Ersiahrung gemacht, daß die Resultate derartiger Bestrebungen in der Regel nichts weniger als günstig ausfallen und den Anstalten ihre Aufgabe insofern erschweren, als sie genöthigt sind, einer Menge von Fehlern und übelen Angewöhnungen entgegen zu treten.

So unbedeutend der erwähnte Ertrag des Schulbesuchs seitens tubstummer Kinder zu sein scheint, von so erheblicher Wichtigkeit ist

derselbe doch in Beziehung auf das Gedeihen des später hinzutretenden Unterrichts in einer Taubstummen-Anstalt und der Bildung der betreffenden Kinder überhaupt. Aus verschiedenen Gründen erfolgt die Aufnahme der selben in die Taubstummen-Anstalten erst, wenn sie das 8. bis 12. Jahr erreicht haben. Sollen sie bis dahin ohne den Einfluß der Schule bleiben? — Der tägliche Besuch der Ortsschule bewahrt sie vor den Gefahren der müßigen Umhertreibens, gewöhnt sie an Zucht, Ordnung, Wohlanständigkeit und eine die künftige eingehendere Schulbildung förderliche Beschäftigung, nöhigt sie, ihre Aufmerksamkeit und Kraft auf einen Gegenstand ober auf eine Thätigkeit ausdauernd zu richten, regt ihr Denk- und Mittheilungsvermögen durch den Umgang mit den Witschülern und mit dem Lehrer vielfach an, weckt ihren religiösen Sinn durch die Theilnahme am täglichen Gebete und gestaltet die Stellung in ihrem Lebenskreise erheblich Durch den Schulbesuch des taubstummen Kindes lernt der Lehrer nicht allein die Fehler in der häuslichen Erziehung besser kennen, sondern ist auch veranlaßt, mit den Eltern in innigeren Berkehr zu Dabei wird ihm Gelegenheit zu mancherlei Belehrungen berselben.

Es liegt auf der Hand, daß solche vorbereitete Schüler sich ungleich leichter in die Verhältnisse der Taubstummen-Anstalt, in welche sie später eintreten, sinden, als völlige Wildlinge; daß diese Anstalten an ihnen eine leichtere Arbeit haben und sie weiter fördern können. Man muß nur wissen, um nur Eins anzusühren, welche Noth die Taubstummen-Anstalten mit solchen Kindern haben, die im Laufe der vorangegangenen Jahre die Stimme fast gänzlich verloren haben, da dieselbe nicht angeregt und cultivirt worden ist; wie oft Wochen und Monate vergehen, bevor es gelingt, ihnen die Stimme abzulocken, wie kläglich sie erscheint und welche Mühe und Zeit es kostet, bevor sie die Gestalt der menschlichen

Stimme gewinnt.

Ungleich günstiger würden die Erfolge des Borbereitungs-Unterrichts

im Allgemeinen ausfallen,

1) wenn den betreffenden Lehrern nicht allein die Schriften zur Information, sondern auch die nothwendigen Unterrichtsmittel: Bilder und Bücher für die Hand der taubstummen Schüler — unentgeltlich gewährt würden, wie das z. B. von der Königl. Regierung zu Merseburg

und Königsberg angeordnet worden ist;

2) wenn diese Lehrer, sofern sie noch keine Vorstellung vom Taubstummen=Unterricht durch eigene Anschauung gewonnen haben, veranlaßt würden, auf öffentliche Kosten die ihnen zunächst gelegene Taubstummen=Anstalt, wäre es auch nur auf einen Tag zu besuchen, damit sie hier sehen, wie das Ei auf die Spize zu stellen ist. Selbst ein stücktiger Blick in die Taubstummen=Anstalts=Thätigkeit wirkt oft mächtiger als Belehrung aus Büchern und trägt sicherlich zum Verständniß der schriftslichen Anweisung für das Unterrichts=Versahren wesentlich bei;

3) wenn den Lehrern für ihre auf die Vorbildung ihrer taubsstummen Schulkinder verwendete besondere Wähe und Zeit ein entsprechendes Aequivalent aus öffentlichen Kassen gewährt würde, da die allerwenigsten Eltern in der Lage sind, ein solches bieten zu können.

Nachruf.

Hier am Schluß noch ein Wort des Dankes, eine Bitte und eine Entschuldigung an die deutschen Lehrer und ihre Vertreter.

Diesterweg hat der Blinden= und Taubstummen=Bildung die Ihre angethan, sie in seinen Wegweiser aufzunehmen. Widerspruch dagegen ist niemals erfolgt und so hat wohl das "Curatorium der Diesterweg=Stiftung", welches den Wegweiser von Neuem herausgiebt, sein Bedenken getragen, dem früheren Gebrauche treu zu bleiben. Belcher Gewinn der Taubstummen=Sache aus ihrer Vertretung im Begweiser erwachsen ist, läßt sich nicht bestimmt nachweisen, nur das ist sicher, daß ein solcher nicht ausgeblieben ist. Wöge das auch von dem erneuten Auftreten der Angelegenheit im Wegweiser gelten. In Hoff=nung darauf herzlichen Dank für die ihr erwiesene Berückschigung.

Diese Sache bedarf der vielseitigsten Unterstützung, wenn sie nicht verkümmern, sondern immer fruchtbarer wirken soll. Namentlich durch die Lehrer und ihre Vertreter kann diese Unterstützung gewährt werden.

Deshalb an sie

bie dringende Bitte, der Taubstummensache ihre Theilnahme zu besunden, und zwar dadurch, daß sie die Taubstummen-Anstalten zusweilen mit ihrem Besuche erfreuen, daß sie ferner in ihren Journalen auch dem Taubstummen-Bildungswesen zuweilen ein Wort gönnen, daß sie endlich, wo sich ihnen Gelegenheit bietet, auf die wohlthätige Wirk-

samkeit der Taubstummen-Anstalten himweisen.

Die Discussion mit unbefangenen und wohlgeschulten Beobachtern wird Wesentlich zur Klärung der Sache beitragen, damit einerseits einer Versteisung, andererseits einer falschen Beurtheilung vorsbeugen. Von der Vertretung der Taubstummen=Anstalten dem großen Publikum gegenüber läßt sich hoffen, daß die hier noch gangbaren Vorzurtheile gegen die Taubstummen und gegen die Taubstummen=Anstalten mehr und mehr schwinden, somit aber auch diese Anstalten Selegenheit zu immer umfänglicherer Wirksamkeit gewinnen werden.

Wie wünschenswerth dies ist, ergiebt sich wohl schon daraus, daß die Zahl der Taubstummen, welche noch ohne genügenden Schulunterricht auswachsen, eine viel größere ist, als man dies allgemein annimmt. Von den taubstummen Kindern des Preußischen Staates genießen zur Zeit nur circa 60% einen solchen Unterricht in den vorhandenen 36 Taubstummen=

Anstalten.

Als Ursachen dieser Thatsache machen sich erkennbar:

a. die Saumigkeit der betreffenden Behörden,

b. ber Unverstand der betreffenden Eltern,

c. die Unzulässigkeit eines Zwanges solchen unverständigen Eltern

gegenüber.

Es mag fraglich sein, ob der Staat berechtigt ist, durch ein Gesetz diesen Zwang zu legalistren. So lange er unzulässig ist, gilt es moralische Einwirkung auf die Eltern und deren Vertreter durch die Lehrer, Schulinspectoren und Schulvorstände. Den Regierungen liegt es ob, auf säumige Lokal= und Kreisbehörden zu wirken. —

Die Leistungen der Taubstummen-Anstalten mögen manchem der beiuchenden Lehrer recht winzig erscheinen und er mag ihren Werth deshalb sehr gering anschlagen. Wenn anch vielleicht nicht in gleichem Grade, sinden doch die meisten Taubstummenlehrer ihre Erfolge gleichfalls unzureichend. Mit Recht protestiren sie indeß dagegen, daß dies im Allgemeinen in der geringen Bildungsfähigkeit ihrer Schüler, oder in Mangel an Fleiß und Treue der Lehrer seinen Grund habe. Es ließe sich eine lange Reihe von Uebelständen anführen, wodurch die dürftigen Unterrichtserfolge der Taubstummen-Anstalten verursacht werden. Hier sei nur zweierlei erwähnt:

1) die Kürze der bewilligten Schulzeit,

2) der Mangel an genügenden Lehrerkräften.

Für Lehrer bedarf es keines Nachweises, daß ein 4—6jähriger Schulcursus für Taubstumme zu einer Sisphus-Arbeit verurtheilt und daß dies um so mehr der Fall sein muß, je ungenügender nicht allein die Bahl, sondern auch die Qualification der Lehrer ist. Es ist bereits früher auf die Thatsache hingewiesen worden, daß die meisten Lehrer ohne genügende specielle Vorbildung in den Dienst der Taubstummen=Anstalten Man gesteht allgemein zu: Damit, daß der junge Mann ben Waffenrock anzieht und den Helm aufsetzt, ist er noch kein tüchtiger Vaterlandsvertheidiger. Es bedarf noch mehr hierzu, selbst wenn er ein gebildeter Mann und ein geübter Turner und Schütze ist. Sollte es noch eines Nachweises bedürfen, daß auch ein wohlbestandener Schulamts Candidat damit noch nicht zum Dienste in einer Taubstummen-Anstalt genügend geschickt ist? Auch er bedarf hierzu vorher einer entsprechenden speciellen Ausbildung. Stellt man ihn ohne dieselbe in eine Schulclasse einer Taubstummen-Anstalt, so wird er hier kaum so viel leisten wie ein Bürgerwehrmann seligen Andenkens als Vertheidiger seines Wohnortes. Etwas Erhebliches können die Schüler von ihm nicht lernen. Entschuldigung der oft recht geringen Leistungen der Taubstummen-Hoffentlich erfolgt hierauf nicht die Erklärung: Wer sich Anstalten. entschulbigt, klagt sich an!

Nachträglich werde noch erwähnt:

Samuel Heinicke. Sein Leben und Wirken, dargestellt von Heinrich Ernst Stötner, Taubstummenlehrer in Leipzig. Leipzig 1870. Julius Klinkhardt. 1,8 M.

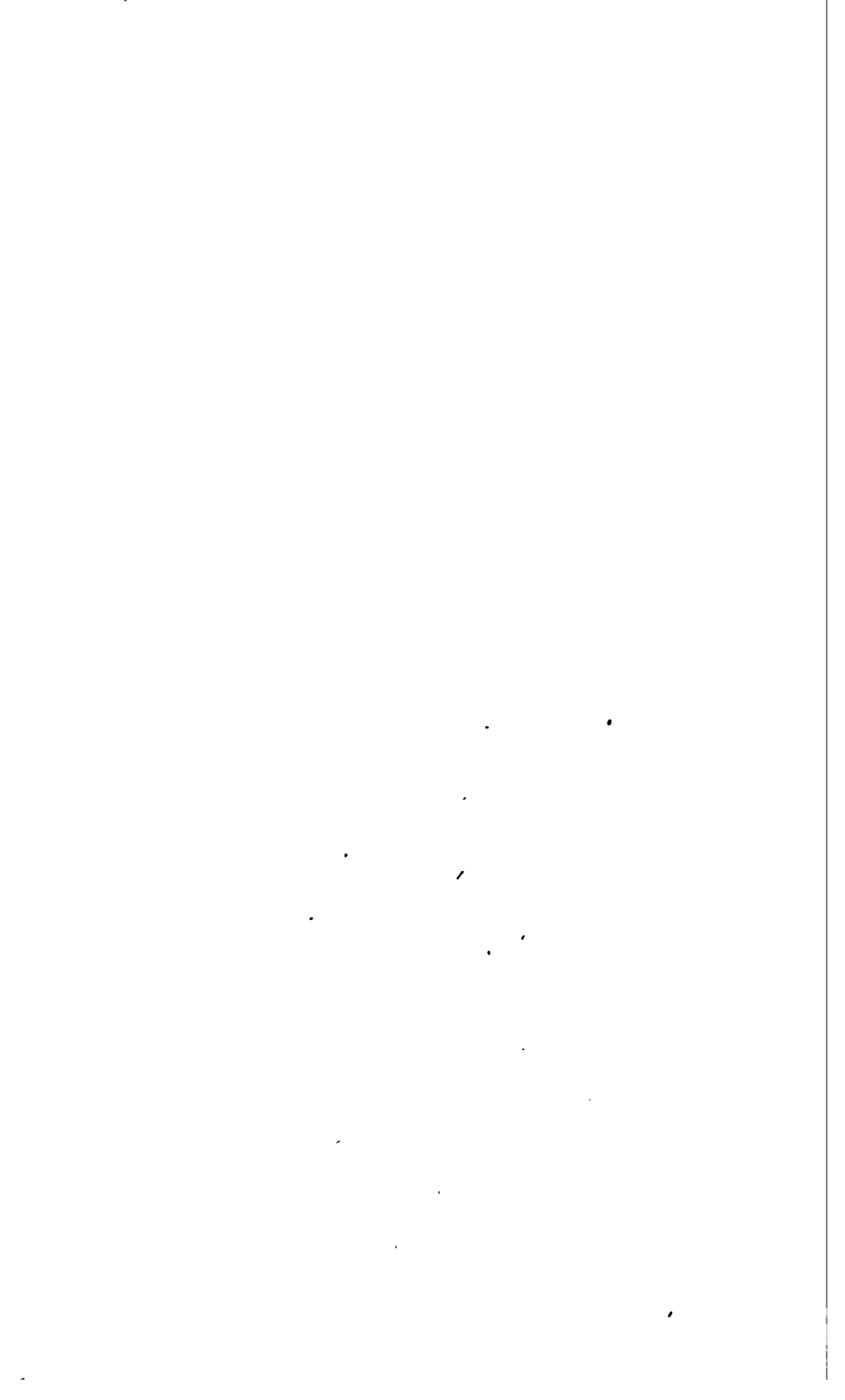
Es ist dies ein werthvoller Beitrag zur Geschichte des Taubstummens wesens. Nach bisher zum Theil unbekannten Quellen wird hier in fesselnder Darstellung das Leben und Wirken Samuel Heinicke's dars gestellt, und werden namentlich auch die Verdienste dieses Wannes um die Volksschule im Allgemeinen hervorgehoben und hierauf bezügliche insteressante Stellen aus seinen Schriften mitgetheilt.

IX.

Das Blindenbildungswesen:

Bon

I. Roesnet, Director ber Königlichen Blinbenanstalt in Berlin.



Das Plindenbildungswesen.

I.

Bur Grientirung auf dem Gebiete der Blindenbildung.

Eine lebendige Vergegenwärtigung all der wohlthätigen, tausendfachen Reizungen, die zur Weckung und Erfreuung des menschlichen Geistes m Licht= und Farbenwechsel, sowie durch die unzählbaren Bewegungs= erscheinungen des Lebens ununterbrochen auf uns einwirken, läßt eine Ahnung gewinnen von der Armuth und Reizlosigkeit des Lebens eines augenlosen Menschenkindes, dessen Seele eines so mächtigen Mittels ent= behrt, um die Welt, in welcher das leibliche Leben sich entwickelt, gestaltet und vollendet, zu fassen. Denn Alles, was außer unserem Geiste ist, muß durch die außeren Sinnesorgane und dann durch die entsprechenden inneren Sinne der Seele aufgenommen und empfunden werden, bevor es Gegen= stand des Vorstellungsvermögens und der Denkkraft werden kann. ift aber gerade der Gesichtssinn, auch abgesehen von seinem besonderen Bermögen der Auffassung gleichzeitiger Eindrücke, eine (um nicht zu lagen die) Hauptbrücke, welche von der Sinnenwelt hinüber= und hinein= sührt zum geistigen Schauen. Daraus läßt sich erkennen und ver= stehen, was dem Blinden fehlt, und in welchen Grenzen Wesen und Zustand desselben beschlossen liegen; daraus erklärt sich ferner, warum es dem Lehrer blinder Kinder oft so viel Mühe kostet, sie aus einem einmal eingenommenen Seelenzustand zu wecken. Die durch das Wesen der Blindheit bedingte, natürliche Hinneigung zu körperlicher Trägheit und Chatlosigkeit, entsprechend der Hinneigung des Geistes zu Formlosig= kehrers Geduld und Nachsicht heraus, gebietet andererseits aber auch ein energisches Eingreifen zur Weckung und Regelung der äußeren und inneren Lebensthätigkeit, die in ihren charakteristischen Aeußerungen — Sehenden gegenüber — immer in dem Maße eine spezisisch andere bleibt, als die Auffassung (und die dadurch bedingte Beherrschung) der äußeren Dinge eine mehr oder weniger subjective ist. Darum bleibt der Blinde mit all seinen durch Unterricht und Erziehung gewonnenen Anschauungen, Kennt= nissen und Fertigkeiten mehr ober minder doch ein Fremdling in der räumlichen Welt.

Aber die Blindheit beeinträchtigt und hemmt nicht blos die physische und intellektuelle Entfaltung und die Heranbildung zur Brauchbarkeit für das praktische Leben; sie umschattet mit ihren dunklen Schwingen auch das Herz und drückt ein Bleigewicht auf die Pulkschläge des Gemüthslebens. Denn wie die Seele sich fröhlich regt unter dem Reiz der freundlichen Bilder, welche die Schönheit der sichtbaren Welt im klaren Augenstern malt, so bildet sich unter der Decke der langen, lichtlosen Nacht in des Blinden Seele, der mit ihrem Leben auch die Sehnsucht nach Licht eingeboren ist, jene trübsinnige Stimmung, welche bei dem natürlichen Hange des Blinden zur Zurückgezogenheit in sich selbst zur Schwermuth sich gestalten kann, seltener zwar bei dem Blindgebornen als bei dem Blindgewordenen. Tritt nun noch hinzu, daß der Blinde häusig wohl- oder übelgemeinter Erinnerung an sein leibliches Gebrechen in unzarter Bemitleidung begegnet, so wächst dadurch seine trübe Stimmung zum düstern Schmerz, der am Mark des Lebens zehrt.

Das ist das Bild des Blinden, wie es beim ersten, slüchtigen Blick in die Welt seines Lebens sich uns darzustellen pflegt; es ist kein falsches, aber ein ein seitiges. Wohl ist die Blindheit ein bittres Leid, aber keinesweges ein so maßloses Unglück, als man bei oberstächlicher Erwägung der Lage des Blinden anzunehmen geneigt ist; denn die Welt des Blinden hat auch ihre Freuden, ihren Frieden, ihr Licht. Wohl ruhen in den Gluthen des Auges mächtige Reize, aber sie sind verwelklich; die allen Wechsel überdauernden entstrahlen dem Grunde der Seele. Ist der Tag des Blinden auch sonnenlos: seine Seele umfaßt dennoch in liebenden Gedanken diese Welt, die sich in Ton und Klang und Dust,

im Wehen und Rauschen ihm offenbart.

Das blinde Kind gleicht seelisch und meist auch physisch der Schattenblume, aber unter den Einstüssen einer sorgsamen, verständigen Erziehung und eines für seinen Zustand bemessenen Unterrichts entwickelt es sich zu einer Kraftfülle und Fröhlichkeit, die wohlthuend auf seine Umgebung zurückwirkt und alle Wühe reichlich lohnt. Die Liebe, die man ihm entgegenbringt, mit der man es leitet und schützt, fällt wie ein Sonnenstrahl in sein Gemüth und läst hier eine stille, selige Welt erblühen, die für das Leben da draußen mit seinem täuschenden Schimmer Ersatz bietet. Und denken wir an den Blinden, der, mit besonderen geistigen Besähigungen ausgerüstet, eine sorgfältige Erziehung, einen gründlichen, Geist und Herz befruchtenden, wissenschaftlichen Unterricht genießt: — ihm wird seder Fortschritt in seinem Bildungsgange ein Schritt heraus aus der Dunkelheit in eine lichte Welt, die er sich selbst gestaltet.

Nichts enthüllt wundersamer und herrlicher den der Menschensele eingebornen Wissensdrang, als der Unterricht eines blinden Kindes. Im Verfolg des Entwicklungsganges offenbart sich dem Lehrer ein Sieg nach dem andern, den die Seele des blinden Kindes über die Gebrechlichkeit des Leibes davonträgt, ein Losringen und Aufsliegen des Geistes aus schwerem Bann. Da aber die Blinden in Folge ihres Zustandes mehr für und in sich leben, auch wo die Außenwelt mit ihren Eindrücken sie berührt; da sie ferner in der gewohnten Abgeschlossenheit mit einer nicht leicht zu bewältigenden Zähigkeit verharren: so bleiben ihre Gedanken und Gesühle für uns verschleiert, ihr inneres Leben oft ein Geheimmiß.

Darum gilt es hier ein stilles Nachgehen, ein Hineinbenken und Hinein=

sichversenken in diese eigenthümliche Welt.

Was den Schleier lüftet und das Wesen des Blinden uns erschließt, sind weniger die Schilderungen des Blindheitslebens seitens solcher Blind= gebornen, die durch eine glückliche Operation in die Welt des Lichtes eingeführt wurden (welche Fälle übrigens sehr vereinzelt dastehen); auch nicht die Wittheilungen später Erblindeter, deren Aeußerungen, abgesehen von ihrer Trübfarbigkeit, für den bezeichneten Zweck aus nahe liegenden Gründen nur mit großer Vorsicht zu verwerthen sind: es ist vielmehr und hauptsächlich die Summa übereinstimmender Erfahrungen, welche Lehrer und Erzieher von Blinden auf Grund sorgfältigster und müh= samer Beobachtungen gewonnen haben. Die Entwicklungsphasen im Leben eines blinden Kindes ergeben in der Gesammtheit ihrer charafteristischen Eigenthümlichkeiten ein psychologisches Gesetz, nach welchem eigenartige Aeußerungen des Seelenlebens aus einem eigenartigen psychischen Sein resultiren. Es wird keinesweges, wie man anzunehmen versucht sein könnte, die ursprüngliche geistige Wesenheit durch den Mangel des Augenlichtes berart modifizirt, daß eine den Vollstunigen als abnorm gegenüber zu stellende Individualität zur Erscheinung kommt; aber es mussen noth= wendig bei dem Blinden Anlagen und Kräfte in anderer Weise und zum Theil burch andere Mittel, als bei Bollsinnigen, Anregung und Ausbildung empfangen.

Wesentlich ist für die Blindenbildung die Beachtung der Scheidelinie, welche die Gesammtheit aller Blinden in zwei Lebensgebiete sondert, die in ihren Grenzpunkten sich berühren, zum Theil in einandersließen, sonst aber einen sehr verschiedenen Charakter zeigen. Der Blinde ist entweder blind geboren, was indeß sehr selten vorkommt (die Beispiele mitgerechnet, wo eine Blindheit aus Mutterleibe angenommen, aber nicht erwiesen ist), oder er ist im Laufe seines Lebens blind geworden. Ik letteres in zartester Kindheit geschehen, so ist zwischen ihm und einem Blindgebornen kein Unterschied; je später aber die Erblindung eingetreten, desto größer und tiefgehender gestaltet sich die Differenz, die unserem Erkennen nur durch die äußerlich gleiche Erscheinung der Blindheit beim ersten Begegnen verdeckt werden kann. Der Blindgewordene steht gewissermaßen im Mittel zweier Welten: seine inneren Anschauungen, Begriffe und Gewohnheiten mit den Sehenden, seine leibliche Kinsterniß

und Gebundenheit mit den Blindgebornen theilend.

Ein im 9., 10. Jahre ober noch später erblindetes Kind ist im Bergleich mit dem blindgebornen oder dem in sehr früher Jugend erblindeten Kinde, welches keine Erinnerung an den ehemaligen Zustand des Sehens in seine dunkle Welt hinübergerettet hat, schon um deswillen im Bortheil, als ihm Vorstellung von Farben, von Kaumverhältnissen und Bewegungserscheinungen und damit im Zusammenhange eine reiche Külle von Begriffen zur Verfügung geblieben. Im Unterricht tritt es aus der Zahl der Blindgebornen dadurch hervor, daß es anfangs leichter zugänglich gefunden wird, in der Regel auch mehr Neigung zur Aufenahme und Aneignung des Unterrichtsstoffes dem Lehrer entgegenbringt. Aber die Vorstellungen von Licht und Farben erbleichen mit der Zeit, und nicht selten wird ein solches Kind im Fortschritt des Unterrichts von dem hlindgebornen überstügelt. Einmal wird der Aufschwung des Geistes

und so entstand unter der Interessenahme und Mitwirkung gelehrter Corporationen im Jahre 1784 in Paris das erste Blinden-Bildungs-Institut. Großbritannien folgte im nächsten Jahrzehnt mit ben Anstalten

zu Liverpool, Edinburgh, Briftol und London.

Kaiser Alexander I. von Rußland rief den genialen französischen Blindenlehrer nach Petersburg, wo durch Haup der Grund zu der großen Anstalt der russischen Hauptstadt gelegt wurde. Der Auf nach Petersburg führte den Mann der neuen Idee über Berlin, wo der gelehrte Professor Dr. Zeune, durch personlichen Verkehr mit Haup angeregt, 1806 die preußische Central-Blinden-Anstalt gründete, nachdem zwei Jahre früher auch in Wien eine Blinden-Anstalt ins Leben getreten war.

Aus diesen Anfängen erblühte im Laufe eines halben Jahrhunderts eine große Zahl von Blinden-Instituten in allen Ländern Europa's.

Die bedeutenderen deutschen Blinden-Bildungs-Anstalten der Gegenwart sind: Wien, Prag, Dresben, Hannover, Berlin, Königsberg, Barby, Breslau, Soest, Düren, Illzach (Elsaß), München, Neukloster, Brunn,

Hohe Warte zu Heiligenstadt bei Wien (israelit. Institut).

Unter den Anstalten der übrigen europäischen Staaten sind zu nennen: Petersburg, Warschau, Pesth, Kopenhagen, Lausanne, Bruffel, Mailand, Paris, Madrid, London, Amsterdam, Edinburgh, Dublin, Manilla (Stockholm).

Die Aufgabe der Blinden-Anstalten.

Die Blinden-Anstalt soll und muß sein in erster Linie — Unterrichtsanstalt; aber sie ist dies in weiterem Sinne, wenn gleich auch wieder in äußerlich engeren Grenzen, als die Volksschule. Sie ist es in weiterer Fassung des Unterrichtsbegriffes: denn sie hat einmal in ihrer Lehrthätigkeit in der Regel zurückzugreifen auf Entwickelungsstufen und anzuknüpfen an Bildungsmomente, welche von vollsinnigen Kindern bereits vor dem Eintritt in das Schulleben — im elterlichen Hause thekls durch directe, wenn auch nur gelegentliche und zusammenhangslose, theils — und vorzugsweise — durch die bedeutsamen Bildungsfactoren des Lichtreizes und der reichen sinnlichen Anschauung — zurückgelegt und gewonnen sind.

Sie hat zum Andern der Volksschule gegenüber in ihren Organismus einzufügen einen Lehrplan für methodisch gestufte Unterweisung in ge wissen technischen Fertigkeiten und Erwerbszweigen der Handarbeit, weil der blinde Lehrling außerhalb der Anstalt sehr schwer oder gar nicht die seinem Zustande entsprechende Anleitung zur Ausbildung und Bet-

werthung manueller Fähigkeit und Arbeitskraft findet. Und ein Drittes: Jede Blinden-Anstalt pflegt in ihrem Unterricht — theoretisch und praktisch — mit eingehender Sorgfalt ein Kunstgebiet, das der Musik, welches alle anderen Schulen, niedere wie höhere, nur im Gesangunterricht betreten.

Andererseits sieht sich die Blinden-Anstalt mit ihrer unterrichtlichen Thätigkeit in sofern in engere Grenzen gewiesen, als sie nicht jede Disciplin des schulwissenschaftlichen Unterrichts ganz in dem Maße und Umfange, wie dies bei vollsinnigen Schülern möglich ist und angestrebt wird, zur Behandlung und Aneignung gelangen lassen kann.

Insofern nun das Blinden-Institut um erfolgreicher Arbeit willen mit Nothwendigkeit Internat sein muß, wird es in dieser Eigenschaft auch speciell Erziehungs-Anstalt und hat für solche Aufgabe seine

besten und ebelsten Kräfte in Dienst zu stellen.

Abgesehen von einzelnen Blinden-Instituten, welche um das Centrum und den eigentlichen Kern ihres Organismus noch peripherische Gebilde mehr ober minder verwandter Natur gefügt haben, als Vorschulen (Dresden, Hannover), Arbeitsanstalten für erwachsene (Wien, Prag, Düren, Illjach), und Asple für alte und schwache Blinde (Lausanne, Wien 2c.), oder gar Hospitäler und Heilanstalten für Augenkranke (Laufanne) — kennzeichnet sich jede Blindenanstalt für den Besucher beim ersten Eintritt und Einblick als Erziehungs- und Unterrichts-Anstalt. erziebt sich bei näherer Kenntnisnahme von ihren Thätigkeiten die interessante Wahrnehmung, daß einige Anstalten den Schwerpunkt ihrer Aufgabe in der intellektuellen, andere in der technischen Ausbildung darstellen. Es hat diese Erscheinung ihre Gründe theils in Prinzipien, Anschauungen, Reigungen ober Begabungen der Leiter und Lehrer der betreffenden In= stitute, theils in verschiedenen äußeren, lokalen, oder auch in inneren gunstigen resp. ungünstigen Verhältnissen. Nun sollte freilich keines der beiden Unterrichtsgebiete eine absichtliche Bevorzugung auf Kosten des andern erfahren; denn die Aufgabe der Blinden-Anstalt wird nur voll= kommen gelöst unter der Bedingung der Gleichberechtigung des technischen mit dem wissenschaftlichen Unterricht und umgekehrt. Das Streben nach dieser Bollkommenheit gelangt denn auch in neuester Zeit mehr und mehr zum Ausbruck.

Die höchste und schwierigste Aufgabe der Blinden-Anstalt aber ist die Versorgung und fortgehende Fürsorge für die entlassenen Zög-linge, die Ausstattung derselben mit Erwerbsmitteln, die Fürsorge für ihre Existenz und die möglichste Verwerthung ihrer Kräfte und Be-sähigungen und — damit im Zusammenhange — für ihre Moralität. So groß und gewaltig auch die Schwierigkeiten und Hindernisse sind, die zur Zeit noch der vollen Lösung dieser Aufgabe entgegentreten: die Blinden-Anstalt darf das Kingen nach dem höchsten und würdigsten Preise ihrer Arbeit nicht aus den Augen verlieren; das Ziel muß und wird

endlich erreicht werden.

Unter den deutschen Blinden-Anstalten ist im Streben nach diesem Ziele gegenwärtig am glücklichsten und erfolgreichsten vorgeschritten die

Königlich Sächsische Staatsanstalt in Dresben.

Der Blinden-Unterricht.

Der Unterricht der Blinden-Anstalt umfaßt, wie schon oben erwähnt, 1) die Unterweisung in den eigentlichen Schulwissenschaften, 2) einen theoretischen und praktischen Musikunterricht, 3) eine dem Zustande der Blinden und ihren Fähigkeiten entsprechende industrielle Bildung. Die Lehrgegenstände des Schulunterrichts der Blinden-Anstalt zu Berlin sind:

1) Religion (biblische Geschichte, Katechismus, Perikopen, Kirchen-

lieber, Bibelkunde und biblische Geographie);

2) Sprachunterricht (Sprechübungen, Memoriren poetischer und prosaischer Sprachstücke, Grammatik, Einführung in die Nationalliteratur, Erklärung und Besprechung ausgewählter Literaturprodukte, Anleitung zu freier mündlicher Reproduktion gelesener Abschnitte oder gehörter Vorträge, Stilübungen);

3) Rechnen (Absolvirung der 4 Species in ganzen und Bruch: Zahlen, das Dezimalspstem, die angewandten Rechnungsarten, Flächen:

und Körperberechnungen, quadratische und kubische Zahlen);

4) Lesen (erhabener Buchstaben, Silben, Wörter, Säte — bis zum zusammenhängenden Vortrage von größeren Schriftstücken in Hochdruck);

5) Schreiben (Uebungen im Nachbilden von Buchstaben bis zu freier, selbstständiger Darstellung von Briefen, Beschreibungen und Abhandlungen) und zwar: a. in Planschrift für sehende Leser, b. in erhabener Schrift, für Blinde lesbar.

6) Geographie (Heimath, Vaterland, Europa, die Welttheile, die

Erdfugel, elementare mathematische Geographie);

7) Geschichte (vaterlandische und allgemeine);

8) Naturgeschichte (Bekanntmachung mit repräsentativen Ge-

bilden der Naturreiche 2c.);

9) Naturlehre (Bekanntmachung mit den sogenannten Naturerscheinungen, Einführung in die wichtigsten physikalischen Gesetze mit Ausschluß der Optik, welche nur in einigen Andeutungen berührt wird; ausschlichere Behandlung der Lehre vom Schall und Ton);

10) Raumlehre und Geometrie (Bekanntmachung mit Körpern, Flächen, Grenzen, Größen, Figuren 2c. durch den Tastsinn; Planimetrie; Nachbildung und freie Darstellung geometrischer, tastbarer Zeichnungen;

Flächen= und Körperausmessungen);

11) Turnen (Freiübungen; tacto-gymnastische Uebungen; Geräthturnen);

12) Gesang (s. Musikunterricht).

Aehnlich gestaltet sich der Lehrplan fast aller deutschen Blinden-Anstalten, anders in außerdeutschen Instituten. So zeigt z. B. der Lehrplan der Blindenschule in Amsterdam folgende Disciplinen: "Lesen, Schreiben, Niederdeutsch, Rechenkunde, Formlehre, Geschichte, Algebra, Weßkunde, Naturkunde, Hochdeutsch, Verstandesübungen, Memoriren, biblische Geschichte, Redekunst, Naturgeschichte, Französisch"; und "Pennsylvania Institution for the Instruction of the Blind" lehrt: Arithmetik, Grammatik, Naturgeschichte, Physiologie, Geographie, Nythologie, Algebra, Geometrie, Lesen, Geschichte, Physik, Astronomie, Moral, Schreiben, Naturphilosophie, Rhetorik.

Die Pensen und Ziele des Schulunterrichts, wie seiner einzelnen Disciplinen, sind im Allgemeinen die der Volksschule, und beschränkt sich in der Regel auch der Blindenunterricht auf diese Waße. Doch zeigt die Erfahrung, wie gerade der Blindenlehrer vielfach Anreiz und Nöthigung sindet, diese Grenzen zu überschreiten, in einzelnen Unterrichtsobjecten wenigstens, namentlich im Rechnen, in der Geschichte und im Sprack-

unterricht. Von einigen Fachmännern wird auf einen möglichst umsjassenden schulwissenschaftlichen Unterricht der Blinden direkt Anspruch ershoben; doch scheint aus mehrfachen Gründen es gerathen, das Bildungsmaß der Bolksschule als Norm auch für die Blindenanstalt fest zu halten.

Besondere Behandlung einzelner Lehrgegenstände in der Blindenschule.

Im Religions-, Sprach- und Geschichtsunterricht ist Träger und Medium der Bildung das lebendige Wort; die Schüler eignen sich die betreffenden Materialien auf demselben Wege und in derselben Weise an, wie dies bei vollsinnigen Kindern geschieht. Anders ist es bei dem Unterricht im Lesen, Schreiben, in der Geographie, Geometrie 2c., welche Gegenstände eine Behandlung erfordern, die von der in den gewöhnlichen Schulen angewandten mehr oder weniger abweicht.

I. Der Lesenuterricht.

Was bei dem sehenden Schüler das Auge, hat bei dem blinden der Finger mit seinem Tastsinn zu leisten hinsichtlich der Auffassung und Unterscheidung der Lesezeichen. Diesem eigenthümlichen Mittel suchten die Blindenanstalten durch Aufstellung geeignetester Buchstabensormen für den lesenden Finger zu entsprechen. Es sind im Laufe der Zeit viele und verschiedene "Leseshssteme" erfunden und versucht worden; gegenwärtig sind hauptsächlich drei "Spsteme" im Gebrauch, von denen jedes auf besondere Vorzüge Anspruch erhebt:

1) Das Syftem ber romischen Ungialen

a. als Stuttgardter Schrift in punktirten Majuskeln,

b. als Berliner Schrift in glatten lateinischen Großbuchstaben, c. als Breslauer Stachelschrift in durchstochenen Unzialen (jest veraltet und nur in wenigen Anstalten noch im Gebrauch).

2) Die französische Punktschrift (Braille's System), eine sinnreiche Ersindung des früheren Pariser Blinden-Institutslehrers Braille, bestehend aus willfürlich gewählten Zeichen in Punkten.

3) Das Moon'sche Spstem, das neueste und jüngste, aufgestellt von dem blinden Engländer Moon, dessen Zeichen sich zumeist an die Grundformen der Unzialen anlehnen und eine Art stenographischer Schrift bilden.

Die deutschen Blinden-Anstalten halten mit wenigen Ausnahmen and den Unzialen fest; Braille's Punktschriftspstem beherrscht die französischen Blinden-Anstalten und Lausanne in der Schweiz, außerdem hat es in zweiter Linie, neben der Unzialschrift, in einigen deutschen Anstalten (Dresden, Berlin, Hannover 20.) sich eingeführt; Moon's Blindenschriftzzeichen haben kein bestimmtes Terrain gewonnen; sie sinden sich in einzelnen Anstalten Englands, Hollands und Deutschlands im Gebrauch.

Der Wetteifer und Rangstreit zwischen den drei genannten Leselhstemen hat der Wissenschaft und Prazis des Blinden-Leseunterrichts große Dienste geleistet. Der Kampf ist noch nicht entschieden, auch noch nicht abgeschlossen. Die durch denselben gewonnenen Resultate fasse ich kurz in folgende Sätze zusammen:

1) Jedes dieser Systeme ist im Stande, dem Blinden-Leseunterricht erfolgreich zu dienen; aber keines von ihnen genügt ganz und vollkommen allen Ansprüchen, die man an eine Normalschrift für Blinde machen muß.

2) Sollen pådagogische Prinzipien entscheiden, so muß die Unzialsschrift in die erste Stelle treten; gilt es, Leser mit ungebildetem oder abgestumpstem Tastsinn zu unterrichten, so gebührt den Moon'schen Zeichen der Preis; sind wir berechtigt, die Blinden-Anstalten auf eine willfürliche Geheimschrift anzuweisen, so haben wir in Braille's System eine außerordentlich einsache und doch völlig ausreichende.

3) Das Suchen und Streben nach einer Universalschrift für Blinde, die allen Anforderungen zu entsprechen vermöchte, muß als fruchtlos

bezeichnet werden.

II. Der Schreibunterricht.

Der Schreibunterricht bietet Blindenlehrern und ihren Schülern mancherlei Schwierigkeiten dar. Zwar hat die Kunst des Schreibens für den Blinden nicht den praktischen Werth, wie für den Sehenden, und bietet ihm nicht so umfassende Vortheile; aber der Blinde fühlt und bekundet das Bedürfniß, an der Ausübung dieser Fertigkeit mit der sehenden Welt Theil nehmen zu können, und dieses Bedürfniß kann die Blindenanstalt nicht unbefriedigt lassen. Zum Andern ergiebt das Schreiben der Blinden zufolge seiner Einordnung in den Gesammtunterricht wesentliche Bildungsmomente, welche die Blindenschule zu verwerthen hat.

Man hat sich bemüht, die Blinden die Schreibschrift der Sehenden zu lehren, und hat allerlei Hülfsmittel für diese schwierige Aufgabe in Dienst gestellt. Die neuere Zeit hat diesen Weg verlassen und betritt ihn höchstens da, wo es sich handelt um Fortsetzung in der Ausübung

der Schreibfertigkeit bei später Erblindeten.

Die Berliner Anstalt und die meisten deutschen Institute schreiben

a. in Unzialen eine farbige, aber für den blinden Schreiber nicht lesbare, weil nicht tastbare Schrift, welche in schriftlichen Aufsätzen, in

Correspondenzen mit Sehenden u. s. w. zur Anwendung kommt;

b. eine farblose, für den Blinden lesbare Reliefschrift. Statt einer erhabenen Unzialschrift kommt mehr und mehr in Aufnahme und empsiehlt sich wegen ihrer leichten und bequemen Darstellung die Braille'sche Punktschrift, die sich ganz besonders als Correspondenzschrift unter Blinden, sowie zu Aufzeichnungen von Notizen, Melodien, Texten u. s. w. eignet. In Berlin, Hannover, Oresden 2c. ist sie im Gebrauch.

III. Der geographische Unterricht.

Der Sehende gelangt durch die unmittelbare Anschauung auch ohne besonderen Unterricht zu einer Summe geographischer Kenntnisse. Dem Blinden sind diese Anschauungen verschlossen, und darum mangeln ihm die aus der sinnlichen Wahrnehmung sich ergebenden Vorstellungen und Begriffe; ein elementarer geographischer Unterricht soll sie ihm zusühren und eine Kenntniß seiner Ilmgebung, seines Wohnortes, der Heimath, des Vaterlandes u. s. w. vermitteln.

Der geographische Unterricht der Blindenschule ist hinsichtlich der Methode nothwendig ein synthetischer, der vom Einzelnen zum großen Ganzen, vom Besonderen zum Allgemeinen sortschreitet. Ein wesentliches Woment beruht auf der Unterstuse in der Orientirung im Raume. Zur Gewinnung der nothwendigen Sicherheit hierin ist eine Summe mannigfaltiger Belehrungen und Uebungen erforderlich, die eine characteristische Eigenthümlichkeit des Blindenunterrichts herausstellen. Auch der die Erde umschließende Himmelsraum darf dem blinden Schüler nicht ganz fremd bleiben.

Als Vorbereitung und fortgehende Unterstützung dient dem geogra-

phischen Unterricht

IV. Der geometrische Unterricht,

der es mit der Form und der Ausmessung des Raumes, den Begrenzungen desselben, den Verhältnissen, Richtungen, Ausdehnungen dieser Um= grenzungen 2c. zu thun hat. Hier wird der Taststinn für den umfang= reichen Dienst, den er im Leben des Blinden zu leisten hat, erfolgreich gebildet; hier werden Anschauungen, Vorstellungen, Begriffe gewonnen, die die Basis für Vergleichungen und Abstraktionen ergeben; hier ist eine vorzügliche Handhabe geboten zur Weckung, Belebung und Bildung der Denkfraft: darum ist diese Disciplin für den Blindenunterricht von tief= greifender Bedeutung, und die Erfahrung zeigt, daß Blinde in der Wissen= schaft ber Mathematik Rühmliches zu leisten vermögen. Eine praktische Berwerthung des mathematischen Wissens greift u. A. im Handarbeits= Unterricht der Blinden Platz. Der auf geometrischem Gebiete geförderte und gewandte Schüler wird in der Regel auch ein geschickter und technische Schwierigkeiten unschwer überwindender Arbeiter. Wohl weiß ich, daß der mathematische Unterricht in einzelnen Blindenanstalten in wissenschaft= lichster und unfruchtbarer Weise betrieben wird; doch kann ich den Auslassungen geehrter Fachgenossen, die den geometrischen Unterricht für die Blindenbildung als sehr unwesentlich darstellen oder ihn nur in den engsten Grenzen behandelt wissen wollen, nicht beistimmen.

Abweichend von dem im Unterricht bei Vollsinnigen angewandten Bersahren, nimmt der geometrische Unterricht für Blinde den geeignetesten Ausgangspunkt von der elementaren Stereometrie, gewinnt von den Besgrenzungen des Körpers aus die Begriffe der Fläche, Kante, des Winkels, der Linie u. s. w. und baut unter Zuhülfenahme entsprechender Veranschmichungsmittel, tastbarer Zeichnungen 2c. seinen Lehrcursus auf.

V. Der Musikunterricht.

Es giebt Blinden-Institute, welche dem musikalischen Unterricht nur ein eng begrenztes Gebiet einräumen, andere, die ihn nach allen Seiten hin in hohem Grade cultiviren. Wie man dieses und jenes auch begründen mag: die Erfahrung und das Urtheil competenter Blindenspädagogen verweisen auf Vermeidung der Extreme.

Unstreitig ist der Musikunterricht ein Haupt=Lehrgegenstand der Blinden-Anstalt; eine Parallele dazu ergiebt die Pflege der Zeichenkunst auf dem Gebiete der Taubstummenbildung. Natur, Neigung und Besdursniß des Blinden weisen hin auf die Musik. Aber sie soll nicht

Blindheitszustande angemessene Berstreuung und Vergnügung, auch nicht blos als ein Surrogat für die der Blindheit verschlossenen Reize und Freuden in den Gestaltungen der Sichtbarkeit: sie ist als ein wesentliches, die ganze Persönlichkeit des blinden Zöglings veredelndes Bildungselement auszufassen und zu verwerthen.

Der Musikunterricht der Blindenanstalt ist erstens und vor Allem — Gesangunterricht für sämmtliche Zöglinge; zweitens: Unterricht im Klavier= und Orgelspiel, auf Streich= und Blaseinstrumenten für die dazu geeigneten Individuen; drittens: Unterweisung in der Harmonielehre und für einzelne, besonders talentvolle Schüler Anleitung zur

Figuration und Composition.

Dresden und Hannover treten mit wohlgeschulten Blinden-Orchestern und Sängerchören auf; das Berliner Institut hat immer aus seinen Eursen mehrere Zöglinge mit der Qualification für den Organistendienst entlassen. Daß diese auch allezeit ihre Wissenschaft und Kunstfertigkeit in dem entsprechenden Amte verwerthen und damit eine solide Existenz gewinnen können, liegt leider außerhalb der Grenzen unserer Wirksamkeit.

VI. Der industrielle (Handarbeits:) Unterricht

der Blindenanstalten hat die Aufgabe, die Zöglinge mit technischen Fertigkeiten auszurüsten, daß sie durch eine nützliche Beschäftigung in vielen langen, einsamen Stunden vor der geisttödtenden Langenweile sich zu retten vermögen; daß sie durch Ausübung irgend einer Handarbeit vor dem entsittlichenden Müßiggange bewahrt bleiben; daß sie der bürgerlichen Gesellschaft als brauchbare Glieder sich einreihen können und für ihre Existenz Erwerbsquellen sinden. Diese Aufgabe ist, auch abgesehen von dem Streben nach Erreichung gunftiger oder glanzender Resultate, nach allen Seiten hin eine sehr schwierige. Die Blindheit scheint das Ergreifen einer gewerblichen Hanthierung zu versagen; die Blindenanstalten haben die gewaltigen Schranken zu durchbrechen versucht und schreiten in dieser mühevollen Arbeit immer weiter und erfolgreicher fort. Es sud Beschäftigungen und Gewerbszweige aufgefunden worden, die dem Blinden nach mühsamer Vorbildung zugänglich sind. Die Auswahl derartiger Arbeiten ist nicht groß und wird noch mehr beschränkt dadurch, daß man den Blinden in seinem Interesse anweisen muß auf solche, die er ganz ober doch größtentheils ohne Beihülfe Sehender vollziehen kann. Diesem Prinzip entsprechend hat man in neuerer Zeit manche, früher in ben Unterricht aufgenommene technische Arbeiten wieder ausgeschieden und beschränkt sich gegenwärtig hauptsächlich auf folgende Beschäftigungen: Seilerei, Korbmacherei, Gestechte von Tuchleisten, Stroh, Schilf, Binsen, gespaltenem Rohr und Drath, Fischnetzstrickerei, Rohrstuhlbeziehen, Holzdeckenanfertigung, Bürstenbinderei, Cigarrenwickeln, Pianofortestimmen und Aufziehen von Klaviersaiten; für weibliche Blinde außerdem: allerlei Strick- und Filetarbeit (Anfertigung von Bekleidungsgegenständen und Luzusartikeln), Nähen, Spinnen, Häkeln, Perlenarbeit und dergleichen.

In keiner Anstalt werden alle diese Arbeiten gelehrt und geübt; während hier das Eine, wird dort ein Anderes vorzugsweise betrieben. Die Auswahl ist hauptsächlich durch die äußeren oder inneren Mittel der Anstalt, durch lokale Verhältnisse und provinzielle Bedürfnisse bestimmt.

Lehrmittel und Apparate.

Ein in vielen Beziehungen so eigenartiger, auf die Erfassung und Aneignung seitens des Tastsinnes berechneter Unterricht, wie der der Blindenanstalt es ist, verlangt verschiedene eigenthümliche, die Anschauung vermittelnde, die Ausübung von wissenschaftlichen Operationen, von Kunstertigseiten und technischen Arbeiten ermöglichende resp. erleichternde Unterrichtsmittel und Apparate. Aber das Bestreben, immer neue und möglichst funstvolle Hüssmittel dem Blinden-Unterricht darzubieten, rust auch manchen pädagogischen Wißgriff hervor. Nicht Alles, was mit dem Ansvruch eines wesentlichen Unterrichts-Hülfsmittels an die Blindenanstalt berantritt, leistet, was es verheißt; nicht immer begegnet ein kunstvoller Apparat einem wirklichen Bedürfniß zu seiner Benutzung.

Ich beschränke mich hier auf Angabe berjenigen Lehrmittel des Blindenunterrichts, welche Anerkennung und Einführung gefunden haben oder doch zu sinden verdienen. Dazu sei bemerkt, daß unter mehreren hülfsmitteln für eine und dieselbe Disciplin in einigen Anstalten dieses, in anderen jenes Bevorzugung oder alleinige Anwendung findet.

- I. dur Entwicklung und Bildung des Castsinnes, sowie qu Sprechübungen und jur Gewinnung gemeinnütiger Renntnisse.
 - 1. Eine Collection verschiedener Natur- und Kunftprodutte.
 - 2. Modelle von Bauwerten, Maschinen, Gerathen ac.

II. Für das Tefen.

- 1. Der Lefekaften, enthaltend einige Alphabete in Golz geschnitter Buchstaben.
- 2. Das Lesebrett zur Aufnahme ber zu Silben und Wörtern zusammengesetzten Holzbuchstaben;
- 3. Fibel für den ersten Leseunterricht der Blinden von F. Roesner. Berlin 1862. 86. 71. 75.
- 4. "Lesebuch für Blinden-Unterrichts-Anstalten" von F. Roesner. Berlin. I. Theil. 1865. 73. II. Theil. 1869. 75.
- 5. "Lesebuch für Blinde" von Rlose. Breslau 1865. 2 Bte. Stachelstypendruck.
- 6. "Fibel und erstes Lesebuch für Blinde" von Entlicher. Wien, 1873. 2 Theile. (In Majusteln und Minusteln).
- 7. "Die Ostereier." Eine Erzählung von C. Schmid. Für Blinde gestruckt in Philadelphia.
- 8. "Magazine for the blind." London.
- 9. "Finnländisches Lesebuch." In schwedischer Sprache. Stocholm.
- 10. "Choix de morceau en prose et en vers." 3 vol. Paris. Braille's Spstem.
- 11. "Fables de la Fontaine: " Desgi.
- 12. "Fables et possies." Braille's System. Laufanne.
- 13. "Memoiren, Erzählungen, Anektoten und Poesien. Englisch. Moon's System. Brighton.
- 14. (In Borbereitung) "Auswahl Schiller'scher Gedichte." Herausgesgeben von F. Roesner. Berlin. Königl. Blinden-Anstalt.

III. Für den Religionsunterricht.

- 1. "Dr. M. Luther's kleiner Ratechismus." Zum Gebrauch der Blinden. Berlin 1862. 66. 69. 75.
- 2. "Evangelische Rirchenlieder" in Blindenschrift. Berlin.

- 3. "Ratholische Rirchenlieber." Breslau. Stacheltypen.
- 4. "Die Bibel" für Blinbe
 - a) Deutsch in Unzialen. Ilgach und Stuttgart. 63 Bände. (Preis c. 150 M.)
 - b) Deutsch in Moon'scher Blinbenschrift. Brighton.
 - c) Französisch in Braille's Zeichen. Lausanne. cfr. "Dr. hirzel's Blindenschrift-Druckerei." Bon F. Roesner. Organ der Taubstummen und Blinden-Anstalten zc. 1863. 11 u. 12.
 - d) Englisch nach Moon's Spftem. Brighton.
- 5. "Die biblischen Geschichten des A. u. R. Testaments." Rach der Calw'er Ausgabe. Stuttgart.
- 6. "Bergpredigt Jesu." Danisch. Ropenhagen.

IV. Für das Schreiben.

- 1. "Soreibschule für Blinde." Bon hebold. Berlin u. Barby. 0,5 M.
- 2. Schreibtafel für Blinde von Bebold. Berlin und Dresben.
- 3. Schreibapparat von Guldberg. Ropenhagen.
- 4. Schreibtafel für das Punktschriftspftem Braille's. Dresben. Lausanne. Paris. Berlin.
- 5. "Procédé pour écrire les paroles, la musique et le plainchant, au moyen de points." De Braille. Paris.
- 6. "Wachstafel mit Stilus für Blinde zum vertieften Zeichnen und Schreiben." Bon Dr. Wilmers. Hannover. 1873.

V. Für die Geometrie.

- 1. Die wichtigften geometrischen Rorper in Solg. Berlin.
- 2. Die geometrische Beichentafel von hebold. Berlin.
- 3. Transporteur jum Gebrauch für Blinbe. Berlin.
- 4. Geometrischer Apparat von Dr. Billmers. Hannover.
- 5. Berlegbarer Rubus von Roesner. Berlin.
- 6. Mefftabe nach bem Metermaß mit taftbaren Theilungen. Berlin.

VI. Für das Rechnen.

- 1. Das "ruffifche" Rechenbrett. Berlin.
- 2. Die Lachmann'sche Rechentafel. Braunschweig.
- 3. Rechentafel für das Dezimal=Spstem. Bon C. Schmidt. Königl. Blinden=Anstalt zu Berlin.

VII. Für die Geographie.

- 1. Taftbarer Plan des Heimathsortes.
- 2. Relieffarten von Rummer u. A. Berlin.
- 3. Reliefglobus. Berlin.
- 4. Plaftischer Schulatlas von Ravenstein. Frankfurt a. DR.
- 5. Plan von Jerusalem. Berlin.
- 6. Planetarium bon Dr. Hirzel. Laufanne.
- 7. Geographische Rarten für Blinde von Moon. Brighton.
- 8. Rleine Soul=Geographie für Blinbe. Wien.
- 9. "Geography." Moon'iche Schriftzeichen. Brighton.

VIII. Für die Maturkunde.

- 1. Eine Sammlung verschiedener Natur-Rörper und Produkte (f. 1.).
- 2. Eine Auswahl ausgestopfter Thiere.
- 3. Thiermodelle.
- 4. "Histoire naturelle extraite de divers auteurs." 1 vol. Braille's Schrift= spstem. Paris.

IX. Für den sprachlichen Unterricht.

- 1. "Deutsche Sprachlehre für Blinde." 4 Theile. Wien.
- 2. "Grammaire française, simplifiée à l'usage des aveugles." Systeme de Braille. 4 vol. Paris.
- 3. "Grammar." Englisch. Brighton.

X. Für die Geschichte.

- 1. "Beltgeschichte." Bon Annegarn. Linz und Wien.
- 2. "Tableaux chronologiques de l'histoire" etc. Baris.
- 3. "History of England." Brighton.

XI. Für die Mufik.

- 1. Apparat zur Beranschaulichung ber Notenspfteme und ber Notenschrift. *
- 2. "Principes élémentaires de musique". Paris.
- 3. "La Musique et l'accord des Instruments mis à la portée des Aveugles et des Instituteurs par le Dr. Blanchet. Paris 1866. Bergl.: "Ueber Pusitschriftspfteme für Blinde." Bon F. Roesner. Brandenburg. Schulzblatt 1866. Nr. 11 u. 12.
- 4. "Mufitschule für Blinde." Bien.
- 5. "Recueil de 100 cantiques avec musique." Lausanne.

XII. Für den Industrie-Unterricht.

Außer den bei Sehenden gebräuchlichen Werkzeugen 2c. find hier besonders zu nennen:

- 1. Dedenmaschinen zur Anfertigung von Tuchenden-, Stroh-, Schilf- und Binsenbeden.
- 2. Der Dedenbod zur Anfertigung von Tisch= 2c. Deden aus farbigen Holzstäbchen.
- 3. Apparat zur Anleitung und Uebung im Klavierstimmen und Saitenausziehen.
- 4. "Traité de l'accord du piano et de la harpe" par Moulin. Paris.

Anfang und Zeitdauer der Ausbildung Blinder.

Der Unterricht der Blinden darf nicht viel später, als der der Sehenden, seinen Ansang nehmen. Die meisten Blinden-Anstalten aber können zusolge ihrer Einrichtung und Hauptaufgabe die blinden Kinder ihres Ressorts in der Regel nicht vor dem 10. Jahr aufnehmen, weil sie für ihre Arbeit einen gewissen Grad körperlicher und geistiger Ent-wicklung der Zöglinge zur Bedingung machen müssen. Darin ist ein Rothstand gegeben, der dringend Abhülse fordert. Die Lücke wird dem Bedürfniß entsprechend nur ausgefüllt durch eine Blinden-Vorschule, wie sie z. B. das Königreich Sachsen in Hubertusburg besitzt. Wo eine solche Borbildungsanstalt sehlt, muß das blinde Kind bis zu seiner Aufsnahme in das Blinden-Institut dem Unterricht der Schule seines Heimaths-

Vorbildung, und kann man von dem durch seine sehenden Schüler völlig in Anspruch genommenen Lehrer auch nicht verlangen, daß er dem blinden Kinde eine spezielle Sorgfalt und besondere Unterweisung angedeihen lasse: er wird allezeit Herz und Willen genug besitzen und reichliche Gelegenheit sinden, seinen Hospitanten in Obhut zu nehmen und ihm manches Brosamlein seiner Schulkost — und sei es im Vorübergehen — darzureichen. Das blinde Kind und die Blindenanstalt wissen solch einen Lehrer zu ehren und segnen ihn. Erfolgreicher wird die Volksschule der Blindenanstalt vorarbeiten, wenn die Seminaristen und Lehramts- Candidaten Gelegenheit sinden und verpslichtet werden, mit dem Unterricht

ber Blinden-Institute sich einigermaßen bekannt zu machen.

Mit dem Eintritt in die Blinden-Anstalt beginnt die eigentliche Bildungszeit des blinden Kindes, während welcher es physisch, sittlich und geistig zu bilden und bürgerlich brauchbar zu machen ist. Für diesen Umfang der Aufgabe ist ein Bildungszeitraum von p. p. 8 Jahren unumgänglich nothwendig. Besonders bildungsfähigen und talentvollen Böglingen ist zu ihrer möglichst vollkommenen Ausbildung ein noch größeres Bildungszeitmaß zu gewähren. Auf die Frage aber, die nicht selten ausgesprochen wird: "Wozu dient dem Blinden der Unterricht in dieser und jener Wissenschaft, und wozu nützt ihm in seinem dunklen Leben das über das Minimum der allgemeinen Bildung hinausgehende Wissen und Können?" — zur Antwort: "Das Ziel, welches die Blinden: Anstalt anstrebt, ist die Ausbildung ihrer Zöglinge zur möglichsten Brauchbarkeit für das bürgerliche Leben. Die allgemeine Bildung aber ist das Fundament, auf welchem die spezielle Fachbildung sich aufbaut. Außerdem umschließt eine gründliche Bildung einen großen sittlichen Ge-Die dem Auge des Blinden verhüllte Gottesoffenbarung in der sichtbaren Schöpfung wird ihm zugänglich nach Maßgabe seiner geistigen Bildung; seine Stellung in der Welt, seine Rechte und Pflichten kommen ihm zum Bewußtsein, und dieses Bewußtsein wird der Impuls zu that kräftigem Aufstreben; nach der Ausdehnung des Unterrichts gewinnt er an moralischem und praktischem Werth. Ist er nach Maßgabe seiner bürgerlichen Berufsbildung im Stande, seiner Familie 2c. die Sorge und Last für seine Existenz zu erleichtern oder zu ersparen, so vermag er nach Maßgabe seiner intellectuellen Bildung auf seine Umgebung fördernd und veredelnd einzuwirken."

Ш.

Literatur des Blindenwesens.

Die Literatur des Blindenwesens ist keine reiche; doch weisen einzelne Schriften aus diesem Gebiete dem Lehrer und Erzieher der Blinden ein so bedeutsames und ausgiebiges Material zum Studium, resp. zur Verwerthung zu, daß eine allgemeine Orientirung — bei lebendigem Interesse für die Sache — durch die betreffende Lektüre sich gewinnen läßt. Daß die Blindenliteratur nach Schriften-Zahl und Umfang eine

beschränkte ist, findet seine hauptsächliche Erklärung in der scharfen Be= grenzung des bezüglichen Terrains und in der mühevollen Bebauung des= selben, in der ruhig-langsamen Entwicklung des Blindenbildungswesens und der verhältnißmäßig geringen Anzahl wirklicher Fachmänner, die ausschließlich die Arbeit an den Blinden zur Lebensaufgabe sich gestellt. Es liegt auf ber Hand, daß und warum jene Zeit, welche die ersten Blindenanstalten ins Leben trug, auch für die Literatur des Blinden= wesens so überaus fruchtbar war und sein mußte, wie keines der nach=
folgenden Jahrzehnte: die Begeisterung für die neue Idee trieb aus ihrer Jugendkraft solche reichen Blüthen. Aber was ein Haup in Paris und Petersburg, ein Zeune in Berlin, ein Klein in Wien angeregt und angefangen, ist im Geiste jener Männer fortgeführt worden und zum weiteren Ausbau gekommen, und Manner wie Lachmann in Braunschweig, Knie in Breslau, Hientsch in Berlin, Guabet, Braille und Blanchet in Paris, Georgi in Dresden, Flemming in Hannover, Stumpf in München, Pablasek in Wien, Hebold in Barby, L. v. St. Marie in leipzig und viele Andere haben die Blindenliteratur, der Eine in dieser, der Andere in jener Richtung, durch schätzenswerthe Beiträge erweitert.

- 1. Anleitung, blinden Kindern die nöthige Bildung in den Schulen ihres Wohnortes und im Kreise ihrer Familien zu verschaffen." Von Joh. W. Klein. Wien, 1845. 1 M.
- 2. Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung blinder Kinder im Kreise ihrer Familien von frühester Kindheit an dis zu ihrer Aufnahme in eine Blindensanstalt." Von Dr. K. A. Georgi. Dresden, 1857. 0,5 M.
- 3. "De la première éducation des enfants aveugles." Von Jean Guadet. Paris, 1858.
- 4a. Das blinde Kind im elterlichen Hause und in der Bolksschule. Guter Rath für Eltern und Lehrer, wie ein blindes Kind bis zum Eintritt in eine Blinden-Anstalt im elterlichen Hause erzogen und in der Volksschule unterrichtet werden soll." Von Hebold. Berlin 1862.
- 4b. "Das blinde Kind im Kreise seiner Familie und in der Schule seines Wohnortes." Eine Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung desselben. Für Lehrer, Lehramtskandidaten, Erzieher und Eltern, herausgegeben von Fr. Entlicher, Hauptlehrer im t. t. Blinden-Erziehungs-Institute in Wien. Wien 1872. Berlag von A. Pichler's Wittwe und Sohn. 72 S. 1,2 M.
- 5. Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung blinder Kinder." Von J. G. Knie. Breslau 1858. (5. Ausl.) 2 M.
- 6. "Traité pratique de l'éducation des avengles." Von Dr. Blanchet. Paris, 1865.
- 7. "Essai sur l'état physique, moral et intellectuel des Aveugles avec un nouveau plan pour l'amélioration de leur condition social." Par P. A. Dufaur. Paris, 1837.
- 8. "Des aveugles et de leur éducation, ouvrage couronné par la Société de la morale chrétienne" etc. Par Madame Eugénie Niboyet. Paris 1837.

Die unter 7. und 8. angeführten Schriften sind in's Deutsche überset und mit Anmerkungen versehen worden von Knie. Berlin, 1839.

9. "Bolisar. Ueber ben Unterricht der Blinden." Von Dr. Zeune. Berlin, 1808 2c. 3,4 M.

"In dieser Schrift hat der Gründer und erste Director der Königl. Blinden-Anstalt zu Berlin, Prosessor Dr. Zeune, seine Erfahrungen und Ansichten über Erziehung und Unterricht der Blinden niedergelegt. — Benn auch vieles davon für die heutige Blinden-Pädagogik nicht mehr maßgebend und vollgültig ist, so wird Zeune's "Belisar" doch immer

eine hervorragende Stellung in der Literatur der Geschichte der Blindenbildung behaupten."

(Berichte über die Lehr= und Lernmittel-Ausstellung des deutschen

Lehrervereins zu Berlin im Jahre 1874).

- 10. "Lehrbuch jum Unterricht der Blinden." Bon Klein. Wien, 1819. 9 M.
- 11. Ueber die Erziehung und den Unterricht der Blinden." Bon Hientssch. Berlin, 1851. 1,5 M.
- 12. "The blind." Bon A. Mitschell. London, 1860.
- 13. "Ueber mich selbst und meine Unglücksgefährten, die Blinden." Bon L. v. Baczto. Leipzig, 1807. 3 M.

Das Buch gehört zu den bedeutsamsten Schriften älterer Zeit. Reich an Gedanken über die Blindenbildung, wichtige Fragen über die Erziehung Blinder erörternd, ist das Studium dieses Werkes jedem Blindenslehrer angelegentlichst zu empfehlen. — Vergl. "Ein Blick in die Blindenliteratur." Von F. Roesner. Brandenburg. Schulblatt. 1870. II. u. III.

- 14. "Jahresschrift über bas Blindenwesen im Allgemeinen, wie über die Blindenanstalten Deutschlands im Besonderen." Bon Hienpsch. Berlin, 1854. 3.M.
- 15. "Die Zukunft ber Blinden." Bon Scherer. 7. Auflage. Berlin, 1863. Bergl.: "Die Zukunft der Blinden." Bon F. Roesner. Berliner Blätter. 1863.
- 16. "Die Fürsorge für die Blinden von der Wiege dis zum Grabe." Bon Pablasek. Wien, 1865. 3 M.
- 17. "Organ der Taubstummen- und Blindenanstalten in Deutschland und den deutschredenden Rachbarländern." Herausgegeben von Dr. Matthias in Friedberg (Hessen). (Preis des Jahrganges 4 M.)
- 18. "L'Instituteur des aveugles." "Journal mensuel" par J. Guadet. Paris, 1855—1863.
- 19. "Geschichte des Blinden=Unterrichts und der den Blinden gewidmeten Anstralten in Deutschland, sammt Nachrichten von Blinden=Anstalten in anderen Ländern." Bon Joh. Wilh. Klein, kaiserl. Rath, Director des k. k Blinden=Instituts in Wien. Wien, A. Pichler's sel. Wittwe. 1837. 204 S.
- 20. "Das Blinden-Institut auf der hohen Warte bei Wien. Monographie nebst wissenschaftlichen und biographischen Beiträgen." Wien, 1873. Berlag des Curatoriums des israelit. Blinden-Instituts.
- 21. "Der erste europäische Blindenlehrer-Congreß in Wien. Protokollarischer Bericht. Herausgegeben vom Congreß-Comits." Wien, 1873.
- 22. Die Blinden-Bildungs-Anstalten, deren Bau, Einrichtung und Thätigkit." Bon M. Pablaset, Director des k. k. Blinden-Erziehungs-Institutes in Wien. Wien, 1876. 96 S. 2 M.

X.

Der Unterricht schwachsinniger Kinder.

Bon

Seinrich Ernst Stöhner, Laubstummenlehrer in Leipzig, früher Lehrer an der Erziehungsanstalt für Blobsinnige in Subertusburg.

1 .• ₩. . .

Der Unterricht schwachstnniger Kinder.

Die Bahl ber schwach= und blödsinnigen Kinder ist viel größer, als die der taubstummen und blinden, und doch ist für diese Aermsten bisher noch sehr wenig gethan worden. Der Staat überläßt es meistens der Privatwohlthätigkeit, für diese Kinder Asyle und Bildungsanstalten zu errichten und meint mit einem Geldbeitrage seine Pslicht erfüllt zu haben. Die Folge davon ist, daß in einzelnen Staaten, z. B. in Destreich in dieser Beziehung gar nichts, in den andern nur sehr wenig gethan wird. Sanitätsrath Dr. Heinrich Laehr zählt in seinem Schriftchen — die Ivotenanstalten Deutschlands und der benachbarten deutschen Länder, Berlin 1874 — für Deutschlands und gerade in den Alpenländern seine, und für die Schweiz eine auf. Und gerade in den Alpenländern

sinden sich die meisten Eretinen und Idioten. —

Ehe ich aber meiner Aufgabe näher trete, gilt es zunächst einige Begriffserklärungen festzustellen. Ich folge hier ärztlichen Autoritäten. Medicinalrath Dr. Brandes in Hannover sagt in seinem Werke: "Der Ibiotismus und die Idiotenanstalten. Hannover 1862": "Unter Idiotismus versteht man jene Art des Schwach= und Blödsinns, in welchem die Geisteskräfte sich niemals oder doch nur sehr mangelhaft entwickelt haben, ober wenn sie in ihrer natürlichen Entwickelung frühzeitig gehemmt, unterbrochen ober mehr ober weniger rückgängig geworben sind. Der fragliche Zustand ist entweder angeboren, oder wird in den Kinderjahren erworben, ehe die geistige Entwickelung vollendet ist. Idiotismus unterscheidet sich in ganz bestimmter Weise von dem secun= baren Blödsinn, indem letzterer der endliche Ausgang vorangegangener Seelenstörungen bei einem zuvor Geistesgesunden ist. Der Idiot war niemals geistig gesund oder irgend eine schwere Gehirnkrankheit setzte schon frühzeitig seiner geistigen Entwickelung ein Ziel. Der Sekundär= Blödfinnige war geistig gesund, wird geisteskrank (melancholisch, tobsüchtig ober wahnsinnig), dann verwirrt und endlich blödsinnig. Ebenso ist der Idiotismus (Blödsinn) vom Cretinismus zu unterscheiden. Der Cretinismus ist eine Krankheit, deren Erscheinungen sich in den verschiedenen Geweben: im Gehirn, in den Knochen, der Haut, dem Zellgewebe, der Schild= bruse u. s. w. offenbaren und der Cretin trägt den Ausbruck dieser tiefen constitutionellen Störung des ganzen Organismus in einer allgemeinen Miß= gestaltung zur Schau. Bei den Joioten ist dies nicht der Fall. Beiden ist aber das Symptom der gänzlich fehlenden oder mangelhaften geistigen Entwickelung eigen, so daß der Cretin in geistiger Beziehung auch ein Joiot ist. Weiter muß hervorgehoben werden, daß der Joiotismus eine sporadische, der Cretinismus eine in manchen, namentlich gebirgigen

Gegenden endemische Krankheit ist."

Guggenbuhl erklart Idiotismus als Geistesschwäche bis zum Erloschen der Seelenthätigkeit ohne körperliche Gebrechen und Cretinismus als Geistesschwäche mit körperlichen Gebrechen. Natürlich sind sowohl beim Idiotismus, wie beim Cretinismus die verschiedenartigsten Grade und Abstufungen vorhanden, wie denn z. B. Imbecillität (Schwachsinnigkeit) Stupidität (Stumpfsinnigkeit) geringere Grade der geistigen Schwäche In neuerer Zeit faßt man alle biese Zustände in dem Begriffe Idiotismus zusammen, versteht also unter Idioten alle geistig abnormen Kinder. Hervorragende Aerzte, wie Dr. Laehr, Dr. Tigges, Dr. Kind, Dr. Köhler zählen alle Idioten zu den Irrsinnigen und erklären, daß Idiotie auf einem Gehirndefect beruhe. Medicinalrath Dr. Tigges aus Schwerin erklärte bei der im November 1874 zu Berlin abgehaltenen Conferenz für Idioten-Heil-Pflege: "Bei der Frage, ob Idiotie Geistesschwäche ober Geisteskrankheit sei, ist zu bemerken, daß der Sprachgebrauch die Joiotie unter Geisteskrankheit einreiht. dem Zurechnungsfähigkeits-Paragraphen ist keine Strafbarkeit vorhanden, wenn die Handlung in frankhafter Störung der Geistesthätigkeit ausgeführt wurde, durch welche freie Willensbestimmung ausgeschlossen war, darnach wird jeder Gerichtsarzt einen großen Theil der Fälle von Joiotie unter jene Rubrik, die Geisteskrankheiten, einreihen. Der Zustand der Joiotie konnte sich nur unter krankhaften Bedingungen entwickeln, entweder in Folge erblicher Uebertragung ober in Folge von Gehirnkrankheit während des Uterinallebens oder nach der Geburt in Folge Indem sich diese Krankheiten bis zu einem gewissen Punkte wieder ausgleichen, ist eine Heilung mit Defect entstanden. Es liegen so die Verhältnisse vor, wie bei einem Bein, das an Knochenkrankheit litt, welche heilte, während eine Verkrümmung des Beins zurücklieb. Jenes defekte Gehirn ist zu manchen Leistungen fähig, doch schließt es eine größere Disposition zu weiteren Erkrankungen (akuten Seelenstörungen 2c.) ein." In derselben Versammlung sagte Dr. Köhler aus Hubertusburg:

"Der angeborene, angeerbte, selten später erworbene kindliche Blöbsinn unter der allgemein üblichen Bezeichnung Idiotismus besteht keineswegs immer und in allen Fällen in dem gänzlichen Darniederliegen aller psichischen Functionen, in der unbesiegbaren geistigen Rullität, in Apathie und Willenlosigkeit. Die Idiotie ist eine Entwickelungs-hemmung aus dem sötalen Leben her mit oder ohne erbliche Anlage, welche aber später mit der fortschreitenden körperlichen Entwickelung einer gewissen Ausgleichung zustrebt. Diese Ausgleichung wird um so vollkommener und umfassender, je mehr sich der entwickelnde Organismus, vor Allem das Organ des ganzen geistigen Lebens, das Gehirn, der Norm nähert und unter um so günstigeren äußern Verhältnissen sich das Individuum besindet. Angemessene individualistrende Diätetik des Körpers und der Seele, Pslege, Gewöhnung, unausgesetzte Führung und Unterricht, wie er dem geringen Fassungsvermögen entspricht, sind die hauptsächlichsten Bedingungen, unter denen jene Weiterentwickelung vor sich geht

und sie geschieht am besten und günstigsten in den Anstalten, welche jene Bedingungen am besten zu erfüllen im Stande sind. Mögen nun diesselben Idioten-Pssege-Erziehungs- oder Versorganstalten genannt werden, jedenfalls haben sie dieselbe Aufgabe, wie die Irrenanstalten: Die mög-

lichste Zuführung zur Norm.

Der Unterricht, als letzte Staffel des Bildungsgeschäftes, kann natürlich erst dann eintreten, wenn das Gehirn empfänglich und fähig geworden ist, aus dem angesammelten Vorrath von Anschauungen, Begriffe und Schlüsse zu bilden und dieselben in Worten wieder zu geben, er ist und kann aber nur der vorbereitenden physischen und psychischen Pslege und Gewöhnung coordinirt sein und mit derselben Hand in Hand gehen."

Wie unterscheiden sich nun die verschiedenen Grade des Blödsuns? Einer der vorzüglichsten Idiotenlehrer, der Inspector Landenberger in der Anstalt Schloß Stetten in Würtemberg erklärt sich dahin: "Wir unterscheiden drei durch den Zustand des Willens natürlich abgegrenzte Stufen des jugendlichen Blödsuns und benennen diesenigen Individuen, dei welchen statt des Willens nur der blinde Trieb den Körper regiert, die also keiner willkürlichen Bewegung fähig sind, eine vorgemachte Bewegung z. B. nicht nachahmen können, demnach nur als gewöhnungssfähig sich darstellen, als rein Blödsinnige; solche Kranke, welche mit Willkür über sich verfügen, damit einer oft weitgehenden Entwicklung sähig sind, aber dennoch des Vernunftlebens ermangeln, als Krankssinnige, während die rein Schwachsinnigen den Character der Vernünftigkeit und Vildungsfähigkeit haben, da ihr Wille nicht bloß durch selbstische, sondern auch durch vernünftige, sittliche und religiöse Wotive bestimmt werden kann, jedoch nur in dem Waße, wie wir es bei gesunden Menschen im jugendlichen Alter sehen, wo die

Leitung durch eine höhere Auctorität nicht entbehrt werden kann."

Diese Eintheilung ist aber mehrfach angegriffen worden; in praktischer Beziehung ist jedenfalls das ausreichend, was Medicinalrath Dr. Brandis sagt: "Da der Joiotismus die Folge verschiedener schwerer Erkrankungen des Gehirns ist, so muß es einleuchten, daß die hervorstechendsten Erschei= nungen desselben innerhalb der von diesem Organe beherrschten oder beeinflußten Thätigkeiten zu suchen sind. Die Geistesthätigkeiten können wir uns nicht vom Gehirn getrennt benken, und stellen wir dieselben bei unserer Betrachtung voran. Das charakteristische Symptom auf diesem Gebiete ist die Schwäche ober das ganzliche Erloschensein aller ober der meisten geistigen Funktionen. Diese Schwäche kann verschiedene Abstufungen baben und geht von geringeren Graden geistiger Beschränkung und Dummheit (Bornirtheit, ingenium tardum) bis zur vollkommenen geistigen Richtigkeit. Auweilen kommen auch partielle Beschränkungen einzelner Seelenthätigkeiten neben besserer oder ganz normaler Entwickelung anderer vor. Es ist hiernach begreiflich, daß man versucht hat, verschiedene Arten und Grade des Ibiotismus aufzustellen; indessen wird so immer nur eine fünstliche Eintheilung erzielt und sind strenge Grenzen zwischen den ein= selnen Graden nicht anzugeben. Es genügt in praktischer Beziehung, benBlobsinn geringeren Grabes (ben Schwachsinn, imbecillitas) bon demjenigen höhern Grades (ben eigentlichen Blödsinn, satuitas) zu trennen." Die Grenzlinie zwischen Schwach- und Blöbsinn

läßt sich natürlich nicht scharf ziehen. Oft, jedoch nicht immer, wird die Sprache maßgebend sein. Ein Kind also, das noch im Besitze ber Sprache ift, demnach seine Wünsche und Gedanken, mögen dieselben auch noch so armselig sein, in zusammenhängenden Worten ausdrücken kann, wird mit seltenen Ausnahmen noch bildungsfähig sein. Wohl zu unterscheiben ist hier von Sprachfertigkeit die Sprechfertigkeit und Geschwätigkeit. Geschwätigkeit mit Irrsinn verbunden gibt für die Bildungsfähigkeit des Idioten keinen Maßstab ab, im Gegentheil erklären erfahrene Idiotenlehrer, daß vielschwaßende Kinder nicht selten auf tiefster Stufe stehen bleiben. anderer Prüfstein, der in manchen Anstalten, z. B. in Stetten, bei der Aufnahmeprüfung angewandt wird, ist, ob das Kind eine vorgemachte Bewegung nachzuahmen im Stande sei oder nicht. Meistens wird aber eine langere Zeit der Beobachtung nöthig sein, um hier die bestimmte Erklärung abgeben zu können, ob das Kind bildungsfähig ist ober nicht. Bei dem schwachsinnigen Kinde ist also noch Auffassungsvermögen, Sprache, Wollen und Empfinden vorhanden, wenn auch oft nur in sehr geringem Maße. Bei dem eigentlichen Blödsinnigen dagegen ist der Geist ganzlich Mit sehendem Auge sieht er nicht, mit hörenden Ohren hört er nicht und barum gehen ihm auch alle Vorstellungen und Begriffe ab. Seine Sprache ist ein gedankenloses Schwaßen ober er stößt unartikulirte Er scheut keine Gefahr und die ganze körperliche und geistige Laute aus. Erscheinung zeigt, daß bei ihm von Unterricht und Erziehung keine Rede sein kann, daß höchstens ein Abrichten zu bestimmten Thätigkeiten möglich ist. Für diese Armen sind Asple und Versorg= oder Verpsteganstalten einzurichten.

Anders verhält es sich mit dem schwachstnnigen Kinde. Die Idiotenanstalten haben bewiesen, daß diese zu brauchbaren Menschen erzogen werden können, wenn auch eine vollkommene Ausgleichung nie eintreten Dringend nothwendig aber ist es, daß das schwachsinnige Kind von dem blödsinnigen getrennt wird. Ist dies nicht der Fall, so liegt die Gefahr nahe, daß dann das schwachsinnige Kind allmählich auf die tiefere Stufe herabsinkt. Die größeren Idiotenanstalten gliedern sich bemnach in brei Hauptabtheilungen. Die neu aufgenommenen Zöglinge kommen zunächst in die Vorschule ober Versuchsstation. Nach genauer Beobachtung gehen dann die Bildungsfähigen in die eigentliche Schule, die nicht Bildungsfähigen in das Aspl über. Hieran schließt sich die Beschäftigungsanstalt, welche die Bessern für das praktische Leben ausbildet, sich aber auch berer annimmt, die nie selbständig in's Leben treten können. Jene Bildungsfähigen, die aus der Versuchsstation in die eigent: liche Schule aufgenommen werden, das find die Schwachfinnigen, bei denen sich also "das Gehirn der Norm nähert". Jene aber, die in bas Aspl, in die Versorg= und Pfleganstalt übergehen, sind die eigentlich Blödsinnigen, bei denen die "physischen Functionen ganzlich barniederliegen". Mit ihnen kann die Pädagogik wenig oder gar keine Erfolge erzielen.

Freilich, als im Jahre 1841 Dr. Guggenbühl auf dem Abendsberg bei Interlaken in der Schweiz die erste Cretinenanstalt errichtete, da meinte man das Uebel an der Wurzel angegriffen zu haben, da hosste man auch die tiekstehendsten Cretins und Idioten heilen zu können. Ganz Europa sammelte für Guggenbühl's Anstalt und man pries den jungen Urzt als einen Wohlthäter des Wenschengeschlechts. Ueberall wurden derartige Anstalten gegründet — aber die geträumten Erfolge blieben aus.

Man erkannte in den Anstalten nach jahrelangem Mühen und Arbeiten, daß man Joioten höchstens dressiren, keineswegs aber bilden, am allerwenigsten beilen könne. Guggenbühl selbst, der es gewiß Ansangs mit dieser Angelegenheit redlich genommen hatte, wurde später als Charlatan entlardt. So hoch früher die Begeisterung gestiegen, so tief faßte jett das Mißtrauen gegen alle diese Bestrebungen Wurzel und nur mit Mühe sristeten die betreffenden Anstalten, die mit wenigen Ansaahmen — nur Sachsen und Wecklenburg hatten Staatsanstalten errichtet — durch Privatwohlthätigkeit erhalten wurden, ihr Dasein. Jett ist es wieder besser geworden, aber die Zahl der Anstalten entspricht noch lange, lange nicht dem Bedürfnisse darnach. Gut kann es erst werden, wenn sich der Staat und die Gemeinden energisch der armen Idioten annehmen.

Sanitätsrath Dr. Laehr hat in einem besondern Schriftchen (Berlin 1874, bei Georg Reimer) "die Idiotenanstalten Deutschlands und der benachbarten deutschen Länder" aufgeführt. Die mir bekannt gewordenen Verindern

Beränderungen habe ich hier beigefügt.

Deutschland: Königreich Preußen.

Provinz Preußen. Rastenburg. Borstand zur Zeit Regierungspräsident a. D.

von Salzwedell. Brandenburg. Wilhelmstift zu Potsdam. Inspector Großmann, Stabsarzt Dr. Dominik.

Berlin. Schönhauser Allee Nr. 135. Dr. J. Albu.

Pommern. Rudenmuhle bei Stettin. Borfteher Beife.

Schlesien. Rettungshaus Schreiberhau. Inspector Gerhardt. .

Craschnitz bei Militsch. Inspector und Prediger Endemann. Oberstabsarzt Dr. Krause.

Sachsen. Die Reinstedter Anstalten
Das Elisabethstift in Neinstedt
Beit SuperinGottessorge in Wernigerobe
Usplichenzeilse auf Haus Depel bei Reuhaldensleben Bardeland.

Westphalen. Bieleseld. Anstalt für Epileptische und blödsinnige Anaben. Rheinland. Anstalt Hephata in Gladbach. Director C. Barthold, Arzt Dr. Wolf in Rheydt.

Sobenzollern. vacat.

Hannover. Langenbagen bei Hannover. Director und dirigirender Arzt Dr. Kint. Hessenschlen Scheuern bei Nassau a. d. Lahn. Vorsteher Dr. med. Horny. Birlenbach bei Dietz. Lehrer Siebenhaar, Dr. Schulz.

Schleswig=Holftein. Riel. Borfteber Johann Meyer.

Schleswig. Borfteber Dr. &. Stender.

Sondersburg. Dr. Hansen.

Unmittelbare Reichslande Elfaß und Lothringen. vacat.

Ronigreich Baiern.

Edsberg bei Mühldorf in Oberbaiern. Direction Joseph Probst. Arzt Pr. Maz Medicus. Reubeltesau } in Mittelfranken. Borsteher Fr. Meyer. Rector der Diaconissenanstalt. Glött bei Dillingen.

Ronigreich Sachsen.

hubertusburg bei Wermsborf. Staatsanstalt. Medicinalrath Dr. Ehrt. Oberlehrer Pslugk. Röckern bei Leipzig. Kern'iche Anstalt. Arzt Dr. Kern. Dresben. Reustadt. Oppelstraße 22 b. Lehrer Wilh. Schröter.

Rönigreich Würtemberg.

Mariaberg im Oberamt Reutlingen. Vorstand Regierungsbirector von Schwandner in Reutlingen. Stetten im Oberamt Canstabt. Inspector Landenberger.

Großherzogthum Baben. vacat.

Brogbergogthum Beffen.

Alicestift in Darmstadt. Borsteher und Lehrer Roth. Arzt Dr. Draudt.

Großherzogthum Medlenburg=Schwerin.

Schwerin. Staatsanstalt. Borsteher und Inspector J. Basebow.

Großherzogthum Medlenburg=Strelig. vacat.

Großherzogthum Olbenburg. vacat.

Großberzogibum Gadfen. Beimar.

Jena.

herzogthum Braunschweig. Ederobe. Borftand Paftor Stuger.

herzogihum Anhalt. vacat

herzogthum Sachsen=Meiningen. vacat.

herzogthum Sachfen=Coburg=Gotha. vacat.

Fürstenthümer Lippe. vacat.

Freie Stäbte Bremen und Lübed. vacat.

Freie Stadt Bamburg.

Alfterborfer Anstalten. Borfteber Paftor Dr. Sengelmann.

Destreichischer Raiserstaat.

Prag. (?)

Die Schweiz.

Basel. Arzt Dr. Hagen. Uznach in St. Gallen. (?)

Ruffifche Oftfeeprovingen.

Riga. Frau Th. Plat.

Die meisten dieser Anstalten sind auf Privatwohlthätigkeit angewiesen und sind größtentheils durch die innere Wission ins Leben gerufen worden. Bis jetzt haben nur das Königreich Sachsen und das Großherzogthum Mecklenburg-Schwerin besondere Staatsanstalten aufzuweisen.

Es werde hier gleich mit erwähnt, daß namentlich die Anstalt Schloß Stetten in Würtemberg die Mutteranstalt mehrerer Joiotensanstalten geworden ist. So erhielten z. B. die Anstalten Hephata in der Rheinprovinz, die Neinstedter Anstalten am Harz, die Kückenmühle bei Stetzin Vorsteher und Lehrer, die ihre specielle Ausbildung als Joiotenslehrer bei dem würdigen, um diese Angelegenheit hochverdienten Inspector

Landenberger in Stetten empfingen.

Wieviel aber noch auf dem Gebiete der Joiotenbildung zu thun ist, das, glaube ich, bezeugt die vorstehende Tabelle deutlich genug. Hier und da sind Anregungen zur Bildung von Anstalten gegeben worden. So hielt Schulrath Dr. Möbius aus Gotha im Herbst 1874 auf der Lehrerversammlung in Gera einen vortrefflichen Vortrag über Bildung und Erziehung schwachsinniger Kinder und veranlaßte die Versammlung dahin zu wirken, daß für die thüringischen Staaten eine derartige Anstalt in's Leben gerusen werde. In Wien will der Gemeinderath ebenfalls ein solches Institut errichten und in Sach sen ordnet das neue Schulgeses besondere Schulen und Anstalten für schwachsinnige Kinder an. Mögen diese Bemühungen mit Erfolg gesegnet sein.

Es muß für diese unglücklichen Kinder gesorgt werden!

Bor allen Dingen suche man benen zu helfen, benen noch zu helfen ist, also den Ivioten geringeren Grades, den Schwachstunigen. Wie nun die Jahl der Schwachstigen viel größer ist als die der Blinden, wie es viel mehr Schwachsichtige giebt, als Blinde, so giebt es auch viel mehr Schwachstunige als Blödsinnige. Die statistischen Tabellen geben hier keinen Ausweis, troß der Rubrik "Schwachs und Blödsinnige", da in der Regel hier nur die Tiefblödsinnigen aufgesührt werden. Es sinden sich große Ortschaften, in denen man kein blindes, kein taubstummes, kein blödsinniges Kind sindet; aber es giebt kaum eine Bolkschule, in der nicht ein oder einige schwachsinnige Kinder wären. Man denke nur an die eigne Schule. Gewiß steigen da in jedes Erinnerung bleiche verstümmerte Kindergestalten empor, die immer zuletzt in der Klasse sigen, die troß aller Nühe des Lehrers nichts lernen, die dem Muthwillen und den Reckereien aller preistgegeben sind — das sind solche arme schwachssimige Kinder. Ihre Zahl ist namentlich in größeren Städten sehr erheblich. So stellte es sich vor mehreren Jahren in den Oresdner und Leipziger Bolksschulen heraus, daß etwa ein halb Procent der schulpslichs

tigen Kinder als schwachsinnig bezeichnet werden mußte.

Das Hauptcontingent liefern die untern Volksklassen, denn abgesehen davon, daß diese eben den größten Theil der Bevölkerung bilden, fehlt es gerade hier so oft an zweckmäßiger Ernährung, gesunder Wohnung und sorgfältiger Erziehung, daß es kein Wunder ist, wenn sich hier die Zahl als eine wahrhaft schreckenerregende herausstellt. Wohl aber ist's ein Wunder zu nennen, daß unter solchen Verhältnissen die Zahl nicht noch größer ist; es ist dies ein Beweis mehr für die Unverwüstlichkeit der menschlichen Natur. Medicinalrath Dr. Brandes sagt: "Als besionders schädlich auf die körperliche und geistige Entwicklung des Kindes sind hier hervorzuheben, die in ärmeren Klassen so gewöhnliche mangelhafte Ernährung des Säuglings und des kleinen Kindes, mangelhafte Reinlichkeit, das Ueberheizen der Zimmer, das ängstliche Warmhalten der Kinder, namentlich des Kopfes, Angst vor dem Deffnen der Fenster und vor jedem Luftzuge. Dazu kommt noch hie und da die unselige Mode, das unruhige Kind mit Schlaftropfen oder Branntwein zu besänftigen. Sind die Wohnungen nun feucht, dumpfig ohne Licht und Sonne, nach engen Höfen, engen Straßen, sogar im Keller gelegen, wie dies in größern Städten etwas ganz Gewöhnliches ist, sind die Wände feucht, mit Schimmel bedeckt, die Betten mit feuchtem, halbfaulem Stroh gefüllt, wird zugleich in dem schon übervölkerten Zimmer noch gekocht, so ist es leicht erklärlich, daß das Kind, welches verdammt ist, in dieser Atmosphäre aufzuwachsen, nicht gedeihen kann. Man hat gerade in solchen Wohnungen viele idiotische Kinder angetroffen und von einer eigenen Art des Cretinismus in größeren Städten gesprochen." Da sich fast alle die eben erwähnten Schädlichkeiten bei der ärmeren Bolksklasse vereinigt finden, so ist es nicht zu verwundern, wenn die Statistik zeigt, daß bei weitem die Mehrzahl aller Idioten jener Klasse angehört.

Gewöhnlich wird der Zustand dieser Kinder erst in der Schule ersannt. Vorher bemerken die Eltern wohl auch, daß ihr Kind entweder stiller und theilnahmsloser, oder auch fahriger und aufgeregter, als die andern Kinder ist, daß es viel später laufen und sprechen lernt, daß es täppisch und unbeholsen bleibt; aber es ist ein kränkliches Kind, mit den

Jahren wird es sich schon sinden. Die Schulzeit kommt heran. Kun, denken die Eltern, wird es mit ihm besser werden. Aber hier, im Vergleich mit den Altersgenossen des Kindes, tritt der Unterschied nur greller zu Tage. Schon körperlich stehen sie diesen nach; sie sind weniger wohlgebildet, sind schwächlicher, kränklicher als jene. Das Auge ist matter, der Gang, die ganze Körperhaltung schlaffer. Auf den Spielpläßen fühlen sie sich unbehaglich, denn sie sind hier dem Muthwillen der andern preisgegeben, und es fehlt ihnen an Geschick, sich zu vertheibigen. sehen lieber zu, als daß sie selbst am Spiele theilnehmen, oder starren gedankenlos vor sich hin. Wie die andern ihnen auf dem Spielplate an Munterkeit, Beweglichkeit ober Geschicklichkeit weit überlegen sind, so auch brinnen in der Schulstube. Die Fassungskraft, das Wollen und Vollbringen ist auch schwächer, als das ihrer glücklichern Mitschüler. Während diese längst lesen und schreiben können, stehen sie noch bei den ersten Anfängen. Ihr Gedächtniß vermag nur schwer die Formen der Buchstaben festzuhalten, und die ungeschickten Finger wollen nicht mit Stift und Feder umgehen lernen. Sie sind die letten in der Klasse, selbst die im nächsten Jahre Eintretenden überflügeln sie bald. armen Kinder können ja auch beim besten Willen nicht mit den andern gleichen Schritt halten. Ebenso gut könnte man von einem Lahmen verlangen, daß er beim Wettlauf nicht hinter denen, die gesunde Beine haben, zurückleibe.

Der Lehrer ist schlimm mit solchen Kindern dran. Er müht sich anfangs wohl rechtschaffen mit ihnen ab und versucht's auf jede Weise, die harte Schale, die hier den Geist umgiebt, zu durchbrechen. Jedoch es geht zu langsam vorwärts. Die anderen sind schon viel, viel weiter und um ein oder zwei Kinder willen kann er doch nicht die ganze Klasse aushalten. Da wird er vielleicht ungedusdig und meint mit Strasen schneller vorwärts zu kommen; aber die Sache wird dadurch nur schlimmer, denn nun verliert das arme Kind mit der Liebe zum Lehrer auch alles Vertrauen zu sich selbst. Allen diesen Kindern sehlt es ja von Haus ans an Willenskraft. Jeht wird es immer matter, wird vielleicht gar stöcksch und trozig. Da giebt der Lehrer das Kind auf. Es wird als nicht bildungsfähig aus der Schule entlassen, oder im günstigsten Falle lernt es vielleicht mit Wühe und Roth noch etwas lesen und schreiben, lernt vielleicht die Hauptstücke auswendig und wird nun consirmirt, um später

den Angehörigen oder der Gemeinde zur Last zu fallen.

Das ist das Schicksal von hunderten solcher armer Kinder.

Was wird nun weiter mit ihnen? Gewöhnlich bleiben sie sich selbst überlassen, namentlich die große Zahl, welche den ärmeren Klassen angehört, und sinken körperlich und geistig immer tieser. Da sie selten gehörig behütet werden, so sind sie häusigen Beschädigungen ausgesetzt, und nicht selten kommen sie durch zufälliges Ertrinken, Verdrennen, Herabstürzen zc. ums Leben. Andere verkümmern im Armenhause oder werden auf den Bettel geschickt, "Manchem dieser Unglücklichen — sagt Medicinalrath Dr. Brandes — begegnen wir noch in ganz anderer Lage, nämlich auf der Anklagebank der Schwurgerichte und als Gesangene in den Strafanstalten. Sie erscheinen hier entweder als Werkzeuge oder als Verführte, indem irgend ein vollsinniger Verbrecher sie durch Orohungen oder Versprechungen zur Begehung irgend einer frevelhaften That verleitet hat, oder sie sind

burch ihre Leibenschaften, durch Rachsucht, Born, sinnliche Begierden auf die Bahn des Verbrechens getrieben. Namentlich sind es am gewöhnlichsten Brandstiftung, Mord und Vergehen gegen die Sittlichkeit, deren sie angeklagt werden. Ihr Geisteszustand psiegt dann erst in seiner ganzen Geschrlichkeit erkannt zu werden. Nicht selten sindet man unter den Bettlerinnen, Bagabondinnen, Diebinnen, den liederlichen Frauenzimmern und den Bewohnerinnen der Zucht= und Arbeitshäuser Schwachsinnige geringeren Grades. Die Armuth, das Elend, Dummheit und Sinnlichkeit haben sie auf diesen Weg getrieben, und die mangelhafte Erkenntniß ihres Geisteszustandes von Seiten ihrer Mitmenschen, ihrer Richter, der Strasanstaltsvorgesetzen und Aerzte erhalten sie auf diesem Wege."

Die wissenschaftliche Beilage der Leipziger Zeitung bringt Berichte über den geistigen Zustand der in den sächsischen Strafanstalten Inhaftirten. In Zwickau waren 1867 1321 Männer eingeliefert worden. In Beziehung auf die geistigen Fähigkeiten waren bavon 369 Personen gut, 694 mittel= mäßig und 258 mangelhaft ausgestattet. Die Kenntnisse in Religion waren bei 87 Mann gut, bei 515 mittelmäßig, bei 477 schlecht und 242 waren ganz vernachlässigt. Lesen konnten 417 gut, 522 mittelmäßig, 224 schlecht; 93 konnten nur buchstabiren und 65 aber gar nicht lesen. Im Schreiben bestanden 238 gut, 481 mittel, 371 schlecht, 231 konnten gar nicht schreiben. Im Rechnen waren 203 gut unterrichtet, 376 konnten nur die vier Spezies, 488 konnten diese nur theilweise, 254 konnten In Bezug der Sprachkenntniß waren 195 gut, gar nicht rechnen. 555 mittelmäßig, 571 schlecht unterrichtet. Anderwärts sind ähnliche Beobachtungen gemacht worden. Gewiß würden sich die Zucht= und Armenhäuser etwas weniger füllen, wenn Staat und Gemeinde für eine bessere Schulbildung der Schwachstnnigen sorgten.

Jest sucht die Bolksschule sich ihrer zu entledigen, denn da ihr Ziel immer höher gesteckt wird, hat sie keine Zeit, sich um diese Armen zu kümmern; die Taubstummenanstalten weisen sie zurück; werden sie in Idiotenanstalten gebracht, so liegt die Gefahr nahe, daß sie geistig tieser sinken, und dasselbe tritt natürlich auch ein, wenn sie sich selbst überlassen bleiben. Um nun wenigstens einem großen Theile zu helsen, gründe man zunächst in allen größeren Städten Schulen für schwachssinnige Rinder, damit diese, die später zum großen Theile der Gemeinde und dem Staate zur Last fallen, durch geeignete Bersonlichkeiten und entsprechenden Unterricht zu brauchbaren

Menschen herangebildet werden.

Belche Aufgabe ist denn bei Erziehung dieser Kinder zu lösen? — Sie sollen zu frommen brauchbaren Menschen herangebildet werden. Iet füllt ein guter Theil dieser Unglücklichen, wie ich schon vorher gezeigt habe, die Armen- und die Arbeitshäuser und fällt damit dem Stadt- und dem Staatssäckel zur Last. Das muß anders werden. Auch die Schwachstnnigen sollen als Erwachsene durch ihrer Hände Arbeit ihr Brod verdienen und nicht wie Schmarozerpstanzen vom Marke Anderer zehren. Daß dies möglich ist, hat, wie ich schon bemerkt, die Ersahrung bewiesen. Man erkundige sich nur in Hubertusburg und in andern derartigen Anstalten; mit vielen lebendigen Beispielen wird der Beweis geliesert, daß schwachsinnige Kinder erwerbssähig werden können, wenn auch, wie ich hier wiederhole, ein vollständiger Ausgleich

nie eintreten, also ein Schwachsinniger nie einem sich normal Entwickelnden aleich stehen wird. Unmögliches darf man nicht verlangen, und auch hier wird bei Manchem alle Arbeit vergeblich sein, — gerade wie bei manchem geistig gesunden Menschen, der trop Schule und Erziehung ein Taugenichts wird. Das Ziel aber, schwachstinnige Kinder zu brauchkaren Menschen heranzubilden, kann nicht dadurch erreicht werden, daß man sich abmüht, denselben täglich in einigen Stunden etwas mehr Fertigkeit im Lesen, Schreiben und Rechnen beizubringen; hier gilt es, den ganzen Menschen zu erfassen. Erziehung und Unterricht dürfen bei diesen Kindern am allerwenigsten getrennt werden. So unbeholfen das schwachfinnige Kind in geistiger Beziehung ist, ebenso ungeschickt ist es auch im Gebrauch der eigenen Glieder. Es muß spielen und arbeiten, muß Anstand und Sitte lernen. Es muffen Veranstaltungen getroffen werden, durch welche man diese Kinder auf das praktische Leben vorbereitet. Wie die Mädchen in weiblichen Handarbeiten unterrichtet werden, so muß man auch den Anaben jene Handfertigkeit und Handgeschicklichkeit mitzugeben suchen, die sie später bei Erlernung eines Handwerks oder jeder andern praktischen Arbeit so nothwendig gebrauchen. Während andere Kinder pappen, schnizeln, bauen 2c. und sich damit unbewußt für einen Beruf vorbereiten, sind die schwachstunigen Kinder in der Regel so ungeschickt, daß sie hierzu, selbst zu einfachen Spielen, erst angeleitet werden müssen. Auf der untern Stufe werden einfache Körperbewegungen und Spiele ausgeführt, wie sie Director Barthold in seinem Schriftchen "Der erste vorbereitende Unterricht für Schwach= und Blöbsinnige. M.=Gladbach, 1875" in reicher Auswahl mitgetheilt hat. Später würden leichte Korbmacherarbeiten, wie sie z. B. in Hubertusburg mit großem Erfolg eingeführt sind, am passenbsten sein. Die größern Knaben könnten auch mit Papp= und leichten Holzarbeiten beschäftigt werden. Ganz vortrefflich erweisen sich Garten= und Feldarbeiten, wie denn ein Garten zur Erziehung und Bildung schwachstnniger Kinder unbedingt nothwendig ist. Solche Handarbeiten werden nicht nur für das spätere Leben, sondern auch für die geistige Entwickelung von großem Erfolge sein.

Aus alledem geht hervor, daß sich hier ein ganz besonderer Zweig der Pädagogik ausbildet, der dieselbe Berechtigung hat, wie die Taubstummen= und Blindenbildung. Vor allen Dingen muß beachtet werden, daß bei diesen Kindern mehr als bei anderen der körperlichen Pflege ganz besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden ist. Der Unterricht allein thut es nicht, es mussen noch andere Factoren mitwirken, als: Spiel, Handarbeit, Aufenthalt in gesunder reiner Luft 2c. Es geht daraus hervor, daß eine berartige Schule, wie ich sie vorgeschlagen und in einem besonderen Schriftchen: "Schulen für schwachsinnige Kinder, Leipzig 1864. Winter'sche Verlagshandlung" näher begründet habe, eine ganz andere Organisation haben muß, als die Volksschule. Am zweckmäßigsten werden sich geschlossene Anstalten erweisen, in welche nur schwachsinnige, nicht aber auch blödsinnige Kinder aufgenommen werden dürfen. Für größere Städte schlage ich der Billigkeit wegen Schulen vor, die in ähnlicher Weise einzurichten sind, wie die Bewahranstalten, wo also die Kinder dem elterlichen Hause nicht ganz entnommen, wohl aber den größten Theil des Tages unter zweckentsprechender pädagogischer Aufsicht und Behandlung stehen. Zu warnen ist aber vor sogenannten Nachhüse

klassen, in denen diese Kinder täglich nach der Schulzeit eine oder einige Stunden besonders unterrichtet werden. Sie schaden nur und sind für Sehrer wie für Schüler eine Qual. Dr. Brandes sagt: "Da das Organ, auf welches man wirkt, krank ist, so darf es nicht übernommen werden, weil sonst rasch Ermüdung und völlige Erschöpfung eintritt. Das Geistige im schwachsinnigen Kinde ist ein zarter Keim, der durch milbe Wärme und Geduld langsam zu einer gewissen Entwickelung gebracht werden kann, der aber die Hitze des pädagogischen Treibhauses nicht verträgt."

Wie soll nun der Unterricht schwachsinniger Kinder beschaffen sein? Ich folge bei Beantwortung dieser Frage zunächst in der Aufstels lung von Uebungen, welche das Kind im freien willfürlichen Gebrauch seiner Glieder üben, dem bereits erwähnten Schriftchen von Director Barthold in M.-Gladbach "Der erste vorbereitende Unterricht für Schwachs und Blöbsinnige" und dann dem von mir in dem Schriftchen "Schulen für schwachbefähigte Kinder" aufgestellten Lehrgange.

Für den Unterricht schwachfinniger Kinder gelten von Anfang bis zu

Ende vor allem die Hauptregeln:

So anschaulich — ober noch besser — so handgreiflich wie möglich! Man gehe nicht nur Schritt vor Schritt, sondern Schrittchen vor Schrittchen vorwärts!

Man wechsle seißig mit den Unterrichtsgegenständen ab; im Anfang

aller Viertelstunden!,

Unterfte Stufe.

Uebungen, welche das Rind im freien, willkürlicher Gebrauch feiner Glieder üben.

Gehen — einzeln, hinter einander, neben einander. Mit angefaßten handen im Kreise gehen.

Treten — also Bewegen der Füße, ohne von der Stelle zu gehen.

Sigen — Aufstehen — Auf! Rieber!

Laufen nach einem bestimmten Ziele, einem Balle, einem esbaren Gegenstande 2c.

Haschen — Ein Kind sucht das andere zu haschen.

Armbewegungen — ausstrecken — zurückziehen — hoch — nieder — Hande schließen — öffnen — Hände falten — Arme schwingen.

Beinbewegungen — Ausstoßen — hüpfen 2c. Bewegungen mit dem Kopfe, dem Rumpfe.

Aufstellen und Hinstellen oder Hinlegen von Gegenständen

— eines Steines, Korbes, Buches, Glases 2c.

Etwas in die Höhe — auf einen Schrank 2c. legen und wieder herabnehmen.

Steigen der Treppen, auf einen Stuhl, Tisch, eine Bank 2c.

Uebungen mit Ball, Augel, Rechen, Schiebkarren, Wagen etc.

Rollen auf dem Boden, den Tischen 2c., nach bestimmtem Ziele (Regeln 2c.).

Werfen des Balles und Wiederauffangen 2c.

Fahren mit bem Wagen, am Schiebkarren, Belaben, Abladen.

Uebungen im Tragen von Gegenständen, Oeffnen und Schließen der Thüren, Aufstellen von Figuren, Umwerfen derselben, Aufhängen von

Gegenständen, Spiele mit dem Baukasten 2c.

Alle diese Uebungen — Barthold führt beren noch viele an — lassen sich leicht vermehren. Sie werden in Form des Spiels womöglich mit Gesang betrieben und bezwecken, das Kind im Gebrauch seiner Glieder zu üben. Weiter gilt es nun, das schwachstnnige Kind im Gebrauch seiner Sinne zu üben, denn durch die Sinne ziehen die Vorstellungen in die Seele ein. Auch über diese Sinnenübungen können hier nur Andeutungen gegeben werden. Der denkende Lehrer wird leicht noch andere geeignete Uebungen aufsinden.

Mebungen gur Bildung des Gefichts.

Der Lehrer läßt sich von dem Kinde die Dinge in der Schulstube, im Garten, im Hause, in der Küche, die Kleidungsstücke, Theile des menschlichen Körpers 2c. 2c. zeigen und benennen. Das Letztere ist ebenso wichtig wie das Erstere. Fehlerhafte Aussprache sucht der Lehrer vom Ansang an zu verbessern und es ist deshalb gut, wenn er den Taubstummenunterricht, besonders die Articulationsbildung etwas kennt. Er selbst spricht immer mit volltönender Stimme.

Also: Das ist ein Tisch — das sind Tische.

Das ist ein Stuhl — das sind Stühle 2c.

Was das Kind zeigt und benennt, muß es auch in Wirklichkeit vor sich sehen und angreisen können. Ein weiterer Schritt ist, daß man zu Modellen übergeht. Gute Spielwaarenschachteln mit Geräthen aller Art, Häusern, Bäumen, Thieren u. s. w. werden hier vortressliche Dienste leisten.

Von dem Modell geht man zum Bilde über und läßt sich dieselben Gegenstände, die die Kinder erst in Wirklichkeit, dann im Modell sahen, nun auch auf dem Bilde zeigen und benennen. In Betreff der Modelle und Bilder gilt von Haus aus der Satz: — Das Beste ist für unsre Kinder aut genug! —

Weiter: — Die Kinder suchen die Gegenstände in größerer Ents

fernung zu erkennen.

Sie lernen die Hauptfarben — schwarz, weiß, roth, gelb, blau, grün, bunt — unterscheiden. (Freilich giebt's einzelne Wenschen, die ihres eigenthümlich gebauten Auges halber bestimmte Farben nie unterscheiden lernen. Der Lehrer hat hierauf Rücksicht zu nehmen.) Als Hilfsmittel werden hierbei verschieden gefärbte Papiere und Stoffe, Blumen, Glasperlen, Bilder 2c. benutzt.

Sie suchen diese Farben auch in größerer Entfernung zu erkennen. Sie sortiren verschiedenartig gefärbte Gegenstände. Wieder sprechen

die Kinder in Sätzen:

Die Wandtafel ist schwarz. — Die Wandtafeln sind schwarz.

Die Kreide ist weiß 2c.

Sie betrachten die Form und Gestalt der Dinge, ob lang oder kurz, dick oder dünn, hoch oder niedrig, groß oder klein, rund oder eckig X. Immer werden dem Kinde hier die Gegensätze vor die Augen gestellt, denn das Kontrastirende lernt es leichter unterscheiden, als das Aehnliche:

Die Kugel ist rund, aber der Würfel ist eckig. Die Radel ist kurz, aber der Faden ist lang.

Sute Dienste wird hierbei ein Bret leisten, in dem verschiedene Fizguren, wie Vierecke, Preiecke, Kreise, Sterne, Kreuze 2c. 2c. in der Art ausgeschnitten sind, daß die Abschnitte wieder in die Oeffnungen eingelegt werden können. Die Formen werden aus dem Brete genommen und das Kind sucht nun für jede Form die entsprechende Oeffnung zu sinden.

Weiter gehören hierher das Nachbilden von Figuren durch Legen mit kleinen Holzstäden, das Bauen mit Bauhölzern 2c. 2c. Aus dem Bereiche des Kindergartens werden sich noch manche zweckmäßige llebungen hier benuten lassen. Vielen Stoff für diese, wie für die nachfolgenden Sinnenübungen giebt ein Büchlein von B. Schlotterbeck, Lehrer an der Bürgerschule zu Wismar: "Sinnenbildung. Versuch einer historisch-kritischen Darstellung des Anschauungsunterrichts nebst Aufstellung eines Lehrganges für denselben auf Grundlage der Sinnenbildung." —

Reiche Ausbeute für die Bildung des Auges werden auch die Spazier= gänge bieten, bei denen besonders Uebungen in Bezug auf Größe und

Entfernung vorgenommen werden können.

Wieviel Schritte ist der Baum dort von hier entfernt?

Wie viel Fuß breit mag dieser Graben sein?

Was steht da für ein Baum? 2c.

Derartige Uebungen gelten natürlich für mehr vorgeschrittene Schüler.

Mebungen gur Bildung des Behors.

Das Kind sieht und hört, wie der Lehrer einen Ton auf dem Pianoforte, auf der Violine angiebt; es sieht und hört, wie er an die Fensterscheibe klopft, mit einem Geldstück klappert, wie er singt, pfeift, klingelt 2c.

Es stellt sich so, daß es nicht sehen, nur hören kann, was der Lehrer vornimmt. Dieser fragt nun: Was klingt? — und klopft dabei wieder an die Fensterscheibe, klappert mit dem Geldstück, singt, pfeist 2c. Das Kind muß nun errathen, was geklungen hat, ob Fensterscheibe, Clavier, Bioline, Geldstück, Pfeise, Klingel 2c.

Wer ruft? — Das Kind sucht allein nach der Stimme die

Person — Lehrer, den oder jenen Schüler — zu errathen.

Es bemüht sich aus immer weiterer Entfernung zu hören.

Es versucht auch leisere Tone wahrzunehmen; es sucht die Richtung auf, woher ein Ton, ein Geräusch kam. Mit weiter gebildeten Schülern kann man auch das bekannte Spiel — Suchen nach der Musik — vornehmen.

Weiter gehören hierher das Vor= und Nachsprechen von Wörtern und Sätzen, einzeln und im Chor — also alle Sprechübungen; das Unterscheiden der Töne, natürlich nicht nach Intervallen, sondern nur ob hoch oder tief, stark oder schwach, laut oder leise, und dann gehört hierher vor Allem das Singen, über das ich später nochmals sprechen werde.

Vielfache Uebungen zur Bildung des Ohres bieten auch die Ausgänge dar. Man läßt die Kinder auf die verschiedenen Thierstimmen

achten. — Der Hund bellt, das Schaf blökt, ber Hahn kräht, der Frosch quakt u. s. w. Man lehrt sie aufmerken auf das Rauschen des Laubes, des Wassers, das Heulen des Sturmes, das Klappern der Mühle, das Anarren des Schnees, das Knacken der Aeste 2c. Ebenso lassen sich die Begriffe rascheln, brummen, zischen, bonnern, sausen 2c. leicht bei solchen Gelegenheiten beutlich machen.

Mebungen gur Bildung des Cafifinnes.

Das Kind lernt an wirklichen Gegenständen, zunächst noch mit Hilfe des Gesichts, die Eigenschaften schwer — leicht, hart — weich, schlüpfrig, glatt — rauh, eben — uneben, stumpf — spizig, gerade — frumm x. kennen und spricht dabei:

Der Tisch ist glatt, aber die Wand ist rauh.

Die Lippen sind weich, aber die Zähne sind hart 2c.

Weiter versucht es diese Eigenschaften nur durch Tasten und Begreifen aufzusinden.

Dieselben Uebungen werden vorgenommen bei heiß, warm, fühl,

kalt, naß, feucht, trocken u. s. w.

Man verbindet dem Kinde die Augen und läßt es durch Betasten die Form verschiedener Gegenstände errathen: Bürste, Uhr, Messer, Gabel, Kamm 2c.

Man läßt es aus diesen Gegenständen mit verbundenen Augen einen

bestimmten Gegenstand heraussuchen:

Suche den Kamm, das Buch, den Stift, die Tafel, das Messer 2c. Das Kind sucht den Stoff, woraus das Ding gemacht ist, durch's Gefühl zu finden, ob aus Eisen, Blech, Leder, Tuch, Pelz 2c.

Hierher gehören auch Takt= und Gehübungen, wie sie die Turnstunde

in reichem Maße bietet.

Mebungen zur Bildung des Geruchs und Geschmacks.

Sind auch Gesicht, Gehör und Gefühl ganz besonders zu berücksichtigen, so lassen sich doch auch Geruch und Geschmack zu verschie denen bildenden Uebungen benuten.

Es werden durch diese Sinne die dahin wirkenden Eigenschaften deutlich gemacht, als: wohlriechend — übelriechend, angenehm — man-

genehm, süß, sauer, bitter, scharf, salzig 2c.

Wem dies zu weit gegangen erscheint, der vergesse nicht, es sind eben Schwachsinnige, bei denen man nichts voraussetzen kann.

Man verbindet dem Kinde die Augen und läßt es durch den Geruch verschiedene Gegenstände erkennen, als: Blumen, Tabak, Schwefelhölzchen, Essig, Kaffee 2c.

Ebenso läßt man das Kind durch den Geschmack allerlei Dinge

erkennen, als: Bucker, Essig, Pfeffer, Salz, Chokolabe, Kaffee ac.

Selbstverständlich nimmt der Lehrer heute nicht nur Uebungen zur Bildung des Auges, morgen solche zur Bildung des Gehörs vor, sondern in bunter Reihenfolge — freilich immer nach bewußtem Plane — wechseln die Siunenübungen mit einander. Manche biefer Uebungen gehören auch einer spätern Stufe an.

Dazwischen reihen sich kleine Turnübungen ein, die besonders zur Anregung des Willens, der bei solchen Kindern gewöhnlich sehr schwach

ist, und zur Weckung des Selbstvertrauens dienen.

Bei verwachsenen oder sonst körperlich verkümmerten Kindern müssen besondere heilgymnastische Uebungen vorgenommen werden, zu welchem Zwecke sich der Lehrer in derartigen Anstalten genau orientiren muß, falls nicht am Orte eine solche sich befindet, in welcher diese Kinder ihrem körperlichen Leiden gemäß behandelt werden können.

Die Kinder sind nun vorbereitet für einen geordneten Anschauungs= unterricht, der aber auch hier wieder auf unmittelbarer Anschauung

beruhen muß.

Der Lehrer bespricht mit ihnen das Schulzimmer und die Gegenstände darin, ihre Theile, Gestalt, Größe, Farbe, Stoff, Zahl 2c.; die Lehrgeräthschaften — Schüler und Lehrer — Kleidungsstücke — die Wohnstube — Küche — Garten — Gewächse — Hof — Hausthiere — Feld —

Wald — Fluß 2c.

Bei Feststellung eines solchen Kursus spielt natürlich die Jahreszeit eine bedeutende Rolle. Alles muß in unmittelbarer Anschauung vor den Kindern stehen. Ist der wirkliche Gegenstand nicht zu schaffen, so muß ein gutes Modell an dessen Stelle treten und da liefern ja die Spielwaarensadriken zu billigen Preisen Vorzügliches. Der Lehrer redet z. B. von einer Schäferei, einer Jagd, einem Walde 2c. Kann er es den Kindern nicht sosort in Wirklichkeit zeigen, so daue er vor ihren Augen aus seinem Allerleischranke eine Schäferei, eine Jagd auf und so auf Grund unmittelbarer Anschauung beginne er seine Besprechung, deren Resultat in kurzen Säßen zusammengefaßt wird; z. B. über den Stuhl.

Das ist ein Stuhl. Er sieht roth aus und hat vier Beine, einen Sitz und eine Lehne. Der Stuhl ist vom Tischler aus Holz gemacht. Er ist für den Lehrer. Ich habe auch einen Stuhl. Mein Stuhl ist kleiner u. s. w.

Von andern Stühlen, die das Kind nicht eben vor Augen hat, von der Gattung, darf auf dieser Stufe nicht die Rede sein. Es gilt nur

einem bestimmten Gegenstande.

Bon großem Nußen wird es sein, wenn einige Thiere — Hühner, Tauben, eine Ziege oder ein paar Kaninchen — gehalten und von den Kindern selbst gepslegt und gefüttert werden. Nicht nur, daß dadurch das Gemüthsleben der Kinder reiche Anregung sindet, auch der Sinn sür genaue, eingehende Beobachtung wird dadurch außerordentlich belebt und erweitert. Dasselbe gilt in Betreff der Psanzenwelt. Es ist gut, wenn das Kind ein Beetchen bekommt, in dem es selbst Gewächse aller Art aufzuziehen versucht.

Zur Weckung der Phantasie und zur Vorbereitung auf den Rechen=, Zeichen= und Schreibunterricht ist das Stäbchenlegen ein prächtiges

Mittel.

Diese Uebung nimmt eine wichtige Stelle in dem Entwicklungsgange des schwachstnnigen Kindes ein, denn durch sie wird der Uebergang vom Concreten zum Abstracten vermittelt.

Später versucht auch das Kind diese Figuren auf der Wand= und

Schiefertafel nachzuzeichnen.

Dabei muß alle Langweiligkeit vermieden werden. Frisch gespielt und gesungen! Das Lettere ist das belebende Element, die Zauberformel,

die auch das Herz der theilnahmlosesten Kinder öffnet. Klingt auch der Gesang besonders im Anfang nicht ganz rein, nach und nach wird es schon besser werden. Von Tressübungen ist hier allerdings keine Rede, an Tonleitern sinden die Kinder ebenfalls keinen Geschmack. Es wird gleich mit dem Spielliede angefangen. Der Lehrer singt und spielt's vor, die fähigeren Schüler stimmen nach und nach mit ein und zuletzt singt Alles mit.

Buerst also Spielliedchen, bei denen die Kinder den Inhalt des Textes sigürlich darstellen, z. B. das Holzsägen u. s. w. Andere derartige Spiele sind die Leineweber, das Laubenhaus, Häschen in der Grube, die Jagd u. s. f. An Auswahl echt kindlicher Lieder sehlt es nicht; wenig geeignet sind die von Fr. Fröbel selbst gedichteten, sie stehen zufolge ihres reslectirenden Inhalts meist über der Fassungstraft der Kinder; aber Hoffmann von Fallersleben z. B. bietet hier köstliche Sachen. Seine Kinderlieder sind bei Brockhaus in mehreren Heften erschienen. Eine hübsche Auswahl solcher Lieder bieten auch "Lieder für Elternhaus und Kindergarten" von Fr. Seidel. Langensalza, Schulbuchhandlung. 2 Hefte.

III. Stufe.

Das Kind ist einen merklichen Schritt weiter gegangen. Der Anschauungsunterricht wird fortgesett; jest aber nicht allein auf Grund wirklicher Gegenstände und Modelle, sondern auch im Anschlusse an ein Bilderwerk, wie deren in Stuttgart und Exlingen so vortreffliche erschienen sind. Dazwischen erzählt man Mährchen und Geschichten, aber immer bei Anschauung von Bildern. Wit gutem Erfolge werden sich hierbei manche der Münchener Bilderbogen benutzen lassen, auf denen die hübschesten Währchen ganz prächtig illustrirt sind.

Weiter gehend knüpft man ebenfalls an gute bildliche Darstellungen

den ersten Unterricht in der biblischen Geschichte.

Natürlich wählt man hier nur die einfachsten, verständlichsten aus,

besonders solche, in denen viel Handlung vorherrschend ist.

Verfehlt wäre es, wenn der Lehrer die noch so einfach erzählte Geschichte vorlesen wollte. Die Seschichte muß diesen Kindern in lebendig freier Erzählung vorgetragen, gewissermaßen dramatisirt werden. Der Lehrer erzähle so, daß an dem Ton seiner Stimme die verschiedenen auftretenden Personen herausgehört werden und begleite seine Rede durch lebendige, der Sache angemessene Pantomimen. Die Benuzung biblischer Bilder ist dabei dringend nothwendig. Es sei hier auf die bei Justus Naumann in Leipzig erschienenen Wandbilder ausmerksam gemacht.

Ein derartiges Erzählen wird bei schwachsinnigen Kindern von Erfolg sein, deun der sinnliche Geist dieser Kinder will seine Nahrung auf solche Weise zubereitet haben und der oben hingestellte Grundsatz — so anschaulich, ja, so handgreislich wie möglich — muß auch auf geistigem Gebiete zur Geltung kommen. Noch Eins darf bei der Erzählung nicht vergessen werden: man weiche bei der Wiederholung nicht von den einmal gebrauchten Worten ab. Dasselbe in anderm Sewande gegeben, würde die Kinder fremdartig berühren und die Wahrheit der Geschichte zweiselhaft machen.

Jett ist's auch an der Zeit, mit dem Lesen zu beginnen, denn der Buchstäbe ist ja ein Bild des Lautes. Aber hier ja keine Ueberstürzung! -Ran nehme sich nicht etwa vor, die Schüler innerhalb eines ober zweier Jahre zum fertigen Lesen zu bringen. Man sei zufrieden, wenn ste nach drei, vier Jahren, wenn am Ende der Schulzeit dies Resultat erreicht wird. Eines Lesebuchs für die Kinder bedarf es vor der Hand nicht, denn die Lesemaschine ist hier das beste Hilfsmittel. Die von Curtmann in seiner Unterrichtslehre für das Lesen angegebenen Grundsätze scheinen der Fassungskraft schwachsinniger Kinder am besten zu entsprechen.

"Da nun — sagt er — die Menge der Laute und Buchstaben größer ist, als zum Lesen erforderlich, so werden zuerst die brauchbarsten ansgewählt. Zum ursprünglichen Lesen bedarf es eigentlich nur zweier, eines Bocals und eines Consonanten, benn aus diesen läßt sich durch Berwandlung der sichtbaren Zeichen in die hörbaren und deren innige Berbindung eine Splbe bilden, folglich lesen. Um also nichts Ueber= füssiges im Gebächtniß aufzubewahren, soll man mit der Kenntniß zweier Buchstaben anfangen und erst, wenn die daraus entstehenden Combinationen ohne Anstoß gelesen werden, einen britten hinzufügen, dann einen

vierten u. s. m."

Weiter gilt hier: "Nur das Contrastirende wird leicht aufgefaßt, das sehr Aehnliche erfordert größern Scharfsinn. Das Kind hat aber noch zwiel mit den Schwierigkeiten des Erkennens, Verwandelns und Berbindens der Buchstaben zu thun, als daß es schon seinen Scharfsinn auf feine Unterscheidungen wenden könnte. Deshalb verschone man es in der ersten Zeit mit den feinen Unterscheidungen des b und p, d und t, ei und ai, au und ei 2c. Der Uebergang von Sylben zu Wörtern wird gemacht, sobald das Kind Geläufigkeit genug erworben hat, um neben der Borstellung der Buchstaben und Laute noch eine andere fassen zu Sobald aber Wörter gelesen werden, so achte man auch sorg= fältig barauf, daß diese innerhalb des Anschauungskreises der Kinder liegen und keiner Erklärung bedürfen."

Das Schreiben ist schon vorbereitet durch das Nachzeichnen der bei bem Stäbchenlegen entstandenen Figuren. Alle weiteren Vorberei= tungen bazu werden von dem Kinde groß auf der Wandtafel und Schiefertafel nachgezeichnet. In der Hauptsache wird hier derselbe Gang, wie beim Lesen gelten, Beides also mit einander verbunden werden können. Barthold führt dies in dem mehrfach genannten Schriftchen weiter aus. Ziel dieses Unterrichts ist weniger eine schöne, als eine

recht beutliche und feste Handschrift.

Das Rechnen ist in seinen ersten Anfängen auch schon bagewesen. Schon beim Stäbchenlegen hat das Kind den Zehner in Einer aufgelöst; es hat die Fenster, die Stühle, die Tische der Schulstube, die Bäume im Garten gezählt; auch bereits gefunden, daß eine Kuh vier und zwei Rühe acht Beine haben. Grundsatz bleibt hier, wie ja auch in der Elementarschule — so anschaulich wie möglich! und — keinen Schritt weiter, bevor nicht das Gegebene vollständig in Fleisch und Blut über= gegangen ist. Zuerst gilt es mit Hilfe ber Rechenmaschine, Stäbchen, Albychen 2c. die Kinder im Zahlenraume von 1 bis 5 im Abdiren, Subtrahiren, Multipliciren und Dividiren recht fest zu machen, bann

im Zahlenraume bis 10 u. s. w. Also gerade wie in der Elementarschule, nur daß hier mindestens noch einmal so langsam vorwärts geschritten werben kann. Prächtige Hilfsmittel sind dabei das Dominospiel, das Spielen mit Bleisoldaten 2c.

Singen mit Memoriren ber Liebertexte und Turnen werden auch auf dieser Stufe fleißig fortgesetzt und jeden Tag wird eine halbe

Stunde bazu verwandt.

II. Stufe.

Jest beginnt der Unterricht abstracter zu werden und wird überhaupt dem in der Volksschule mehr und mehr ähnlich, weshalb wir uns auch nun fürzer fassen können.

Das Kind ist befähigt nicht nur für einzelne biblische Geschichten, sondern für einen geordneten Cursus biblischer Geschichte, in bem

aber immer die Geschichte Hauptsache bleiben muß.

Beim Lesen wird jest das Lesebuch benutt. Es dürfte Schraber's elementarisches Lesebuch (Leipzig, Vogel) zu empfehlen sein, da es besonders in seinem Anfange außerordentlich einfach und verständlich ist, auch bas Lesebuch von E. Barthold, M.=Gladbach.

Das Kind erhält nun auch sein erstes Schreibebuch, und ebenso beginnt jetzt erst das Rechnen mit Ziffern, das sogenannte Tafelrechnen. Die ersten Heftchen der in den Volksschulen eingeführten

Rechenhefte sind auch hier zu benutzen.

An die Stelle des Anschauungsunterrichts tritt num die Heimaths= kunde. Sie ist in ihren Anfängen nichts als ein erweiterter Anschauungs Curtmann hat mit bem, was er in seiner Unterrichtslehre

darüber sagt, das Richtige getroffen.

"Die Heimath wird angeschaut und besprochen, aber nicht als Gegensatz gegen die Fremde, sondern als an sich beachtenswerth. Bilber und Zeichen für diese Anschauungen giebt es noch nicht, Alles ist Wirk-lichkeit. Scharfe Orientirung nach den Himmelsgegenden und den hervortretendsten Pumkten der Gegend ist die Basis, worauf die kleineren Bestimmungen ruhen. Kann man den Kindern eine Aussicht von einem hohen Punkte verschaffen, von wo aus die Gegend landkartenartig überschaut wird, so darf auch wohl ein roher Kartenentwurf diese Anschauung befestigen, sonst ist dies zu frühe. — Auch benuze man die Fremde als Gegensatz zur Heimath. Nicht durch Karten soll die Fremde zuerst kennen gelernt werden, sondern auch durch Bilder und Beschreibung. Jede heimathliche Erscheinung werde verglichen mit einer auswärts befind lichen und gebe dafür den Maakstab; aber in der Regel auch nur mit einer, damit der Blick nicht verwirrt werde. — Der Bach führe auf den Fluß, der Teich auf den See, der Hügel auf den Berg. Man erzähle von dem Meere, von den Schneebergen, von der Wüste, vom Wallfisch, vom Elephanten u. s. w. immer als Gegensatz gegen das Einheimische, Alltägliche. Nicht minder gehe man in das Physische und Physikalische: die Hitze unter dem Aequator, die Kälte unter den Polarkreisen, die Stürme auf der See, die Ueberschwemmungen des

Rils — Alles erscheine in kräftigen Bildern. Auch die Menschen: Reger, Lupferfardige, die Riesen in Patagonien, wie die Zwerge am Eismeere müssen die Phantasie des Kindes bevölkern, jedoch immer so, daß die Heimath der Ausgangspunkt bleibt, die Fremde nur erläuternde Contraste schafft."

Bei weiterem Vorschreiten muß man die Karte des Vaterlandes vor den Augen der Kinder entstehen lassen und dabei die nöthigen Erklärungen geben. Von Ueberbürdung der Schüler mit Namen und Zahlen sieht man schon in der Volksschule mehr und mehr ab, wie viel mehr bei schwachstnnigen Kindern! Man giebt geographische Bilder und sucht den Kindern vor Allem das Vaterland lieb und werth zu machen.

Ebenso giebt man ihnen Geschichten aus der Geschichte, zunächst der vaterländischen und kann dabei getrost anfangen: Es war einmal ein Ram 2c. Gute historische Bilder werden sich dabei mit bestem Erfolge benuzen lassen. Wieder gilt's auch hier, daß man so viel als möglich detaillirt, so eingehend als möglich erzählt. Ist die eigene Heimath der Boden großer geschichtlicher Thaten, so wird an Ort und Stelle mit

genauer Schilderung des Geschehenen begonnen.

Bon Wichtigkeit ist auch der naturgeschichtliche Unterricht. In der Hauptsache gelten für ihn dieselben Grundsätze wie dei Heimathstunde und Geschichte. Es sind besonders die Dinge hervorzuheben, mit denen das Kind öfters in Berührung kommt. Es trinkt alle Morgen Kaffee — muß also wissen, woher der Kaffee kommt, wie er zu uns gebracht wird u. s. w. Es bekommt zum Kaffee Zucker und muß auch hierüber das Wichtigke erfahren. Und so gut wie der Lehrer dem Kinde vom Karpfen und Hecht erzählt, muß er ihm auch mittheilen, wo der Häring lebt, wie er gefangen, zubereitet und zu uns gebracht wird. Dasselbe gilt vom Thee, vom Reis, der Baumwolle u. s. w., denn diese Dinge bekommt es fast alle Tage zu Gesicht. Selbstverständlich richtet sich das Alles nach dem Orte, wo das Kind lebt. Die Liebe zur Natur wird auch dadurch gepstegt, daß, wie schon oben gesagt, von den Kindern im Garten Blumen und die gewöhnlichsten Kulturpsanzen — Korn, Weizen, hafer, Gerste, Kraut, Küben, Möhren, Kartosseln u. s. w. — selbst gezogen und vom ersten Aufgehen bis zur vollständigen Reise genau bevbachtet werden; serner, daß von ihnen einige Hausthiere verpstegt werden müssen.

I. Stufe.

Das Gefühl für Recht und Unrecht, die Liebe zu Gott und den Rebenmenschen ist schon von allem Anfang an genährt und gepslegt worden; jetzt beginnt num der eigentliche Religionsunterricht—
täglich eine halbe Stunde. Auch er muß so anschaulich, wie nur immer möglich gegeben werden, im engsten Anschluß an die biblische Geschichte erfolgen; überhaupt sich weniger in Begriffen, als in Beispielen bewegen. Er wird und soll mehr Sache des Gefühls als des Verstandes werden. Christus spricht: "Du sollst Gott lieben von ganzem Herzen und deinen Rächsten als dich selbst" — Das in den Kindern zur vollsten Erkenntniß und Bethätigung zu bringen, wird das Ziel des Keligions= und des

gesammten Unterrichts sein, wie ja von Anfang an die Schule mit Gebet

begonnen und beschlossen wird.

Besonders hat man sich vor allem Ueberschwenglichen zu hüten. Gerade daran sind einige der größten Anstalten für Blödsinnige — z. B. die Cretinenanstalt auf dem Abendberge in der Schweiz — zu Grunde gegangen, weil ihre Leiter als Charlatane und Heuchler entlarvt wurden. — Wedicinalrath Dr. Brandes sagt in dieser Beziehung in seiner Schrift

"Ibiotismus und Idiotenanstalten":

"Was kann es Edleres und Erhabeneres geben, als die Aufmerksamkeit, Theilnahme und christliche Liebe für die verlassenen Wesen im Volke zu gewinnen und eigene Anstalten zu gründen, welche dazu bestimmt sind, für ihre Erziehung und, wenn dies wegen gänzlicher Bildungs unfähigkeit nicht möglich ist, wenigstens für ihre körperliche Pslege in liebevollster Weise zu sorgen? Aber wie kann die Art und Weise, in welcher dieser Zweck verwirklicht werden soll, den Unbefangenen befriedigen, wenn er sieht, wie der Kern aller Bestrebungen, nicht die evangelische Liebe, sondern die Einimpfung einer augenblicklich gängigen Orthodoxie, nicht etwa bei solchen, die eines eigenen Urtheils fähig sind, oder fähig werden können, sondern bei blöbsinnigen Kindern ist. Man übersehe nicht die Tragweite dieser beiben Wörter: "blödfinnig" und "Kinder". Was würde man von einem Religionslehrer sagen, der es unternehme, ein zweisähriges Kind in der Religion oder gar in den konfessionellen Unterschieden und Dogmen u. bgl. zu unterrichten. Und doch stehen die meisten Blödfinnigen noch nicht einmal auf der Stufe der geistigen Entwickelung eines vollsinnigen Kindes von zwei Jahren. Eine solche Richtung kann der großen Sache der Idiotenbildung nur schaden, indem sie derselben Feinde unter allen unbefangenen Menschenfreunden erweckt. Keiner hat sich mehr in dieser Sache versündigt, als Dr. Guggenbühl." Diese Sätze gelten auch für den Religionsunterricht schwachfinniger Kinder. Wohl ist die Bildung des Gemüths besonders zu betonen, aber das Einprägen unverstandener Bibel- und Gesangbuchverse ist kein Mittel hierzu.

Die Idiotenfrage darf überhaupt nicht zur Parteisache gemacht werden, diese wichtige Culturangelegenheit ist vollkommen neutrales Gebiet, auf dem sich die echten Menschenfreunde jeden Glaubens und jeder Rich-

tung zu vereintem Wirken die Hande reichen sollen.

Der einfache Lehrgang, der in Taubstummenanstalten dem Religionsunterrichte zu Grunde gelegt wird, wird sich auch hier bewähren. Ich nenne hier z. B.: "O. Danger, Taubstummenlehrer in Braunschweig, Christliche Religionslehre und evangelische Taubstumme. Braunschweig, Harald Bruhn." — In protestantischen Schulen werden vor dem Resormationsfeste den Kindern die wichtigsten Momente aus der Kirchengeschichte, besonders aus Luther's Leben, mitgetheilt.

Von systematischem Unterricht in der deutschen Grammatik kann bei diesen Kindern keine Rede sein, wird er doch schon in der Elementarschule

vielfach angefochten.

Wohl aber ist anzustreben — freilich wird es nur selten erreicht werden — daß der Schüler in einfachen, aber sprachrichtigen Säßen, mündlich wie schriftlich, seine Gedanken ausdrücken lernt. Der Gang würde ähnlich sein wie beim Anschauungsunterrichte. Das Kind schreibt erst auf: die Dinge, die in der Schulstube, im Garten, Hof u. s. w.

sich besinden. Später: wie sie sind, ihre Theile, woraus sie gemacht sind, wozu sie dienen. So lernt es kleine Beschreibungen bilden, zu denen ihm der Lehrer gute Muster — das heißt hier, so einfach und verständlich als möglich — giebt. Die ersten einfachen Lesestücke in Schrader's Lesebuche werden sich besonders hierzu eignen.

Die Orthographie, die ja auf dem richtigen Sehen beruht, wird besonders dadurch gefördert, daß das Kind gewöhnt wird, mit Aufmerkssamkeit zu lesen und gut zu sprechen, daß ihm später das Gelesene dictirt wird und daß es die memorirten Lieder und Sprüche aus dem Ge-

dächtnisse niederschreibt.

Der Unterricht in den gemeinnützigen Kenntnissen — Realien klingt zu hoch — knupft sich an das Lesen im Lesebuche an. Da aber hier Schrader's Lesebuch nicht mehr ausreicht, so muß man sich damit zu helsen suchen, daß man aus einem für die Volksschule bestimmten

Lesebuche leichte geeignete Lesestücke heraussucht.

Der Rechenunterricht muß vorzugsweise praktisch sein. Die Schulstube muß sich in einen Kaufmannsladen verwandeln, in dem alles Mögliche zu haben ist. Da sind die Kinder theils Käufer, theils Verstäufer und müssen mit wirklichem Gelde, mit Maaß und Gewicht umgehen lernen, zu welchem Behufe eine Waage, Maaße und Sewichte aller Art vorhanden sein müssen.

Ein halbes Pfund Kaffee kostet 64 Pf. Hier ist ein Mark. Wie=

viel bekommst Du heraus?

Das ist ein Rechnen, das unmittelbar auf's Leben vorbereitet und nicht nur bei schwachsinnigen Kindern mit Erfolg betrieben werden würde.

Auch auf dieser Stufe wird Turnen und Singen — die Kinder

lernen auch die gebräuchlichsten Choralmelodien — eifrig gepflegt.

Das schwachsinnige Kind soll aber auch erwerdssähig gemacht werden. Aus diesem Grunde muß die Erziehung zur Arbeit ganz besonders hervorgehoben werden. Die schon erwähnte Konferenz für Idioten-Hellsplege, die im November 1874 zu Berlin tagte, hat diesem Segenstande auf Anregung von Director Barthold eingehende Berathungen gewidmet. Die Konferenz erkannte die Nothwendigkeit an, daß dem Idioten eine schulmäßige Unterweisung in den Elementarkenntnissen zu Theil werde, sie erklärt aber auch, "die Anleitung zur Arbeit, zur nüblichen Beschäftigung ist für den Idioten ebenso nothwendig, wie seine schulmäßige Unterweisung in den Elementarkenntnissen. Denn die Arbeit ist: a. ein wesentliches Erziehungsmittel, insbesondere zur Berhütung und zur Besämpfung auffallender, wie schlimmer Angewohnheiten, namentlich auch geschlechtlicher Berirrungen; d. ein bedeutendes Bildungsmittel, besonders geeignet den Berstand anzuregen, das schwache Selbstbewußtsein zu steigern und Bertrauen zu sich selbst zu erwecken, die Unbeholsenheit und Ungeschicklicheit, die den meisten Idioten eigen ist, zu überwinden, den Thätigkeitstrieb zu wecken und in richtige Bahnen zu leiten, die Willenskraft zu stärken.

Es ist demnach eine wesentliche Aufgabe der Idiotenanstalten, ihre Böglinge dazu zu befähigen, daß sie sich nütlich machen. Dann ist es noch weiter vorzugsweise die Arbeit, die regelmäßige Beschäftigung, welche einen Idioten noch nach der Entlassung aus der Erziehungsanstalt auf der geistigen Höhe zu erhalten vermag, auf die er durch die Thätigkeit

der Anstalt gehoben worden ist."

Was hier im Allgemeinen gesagt ist, gilt natürlich auch für schwachsinnige Kinder, die ja — wie bereits nachgewiesen — zu den Idioten zu zählen sind. In welcher Weise sie zum Arbeiten anzuleiten sind, habe ich bereits Seite 516 angedeutet, auch beim Unterricht ist diese praktische Seite in's Auge gefaßt worden. Das schwachsinnige Kind muß auch in der Familie fleißig zu allen Haus- und Gartenarbeiten herangezogen werden, damit es sich fühlen lerne als nüpliches Witglied der menschlichen Gesellschaft. Schwierig ist die Wahl eines Berufs. In größern Anstalten werden die Kinder namentlich mit Korbmacherei, Schuhmacherei, Tischlerei, besonders aber auch mit landwirthschaftlichen Arbeiten beschäftigt. Wie beim Unterrichte, so ist auch hier die hingebendste Geduld nothwendig. Den Handgriff, den der geistig gesunde Knabe in kurzer Zeit verstehen und anwenden lernt, den führt der schwachsinnige vielleicht erst nach Jahren aus. Aber wie Tropfen zu Tropfen doch allmählig das Glas füllt, so lernt auch nach und nach der Schwachsinnige brauchbare Arbeit verrichten, und wenn er auch im bürgerlichen Leben nie zur vollen Selbständigkeit gelangen wird, so kann er doch ein brauchbarer Mensch werden, der nicht erbetteltes, sondern erarbeitetes Brod genießt.

Literatur.

Für die Geschichte und innere Entwicklung des Joiotenbildungswesens, sowie für die Methodik sind namentlich die Jahresberichte der einzelnen Anstalten von großem Werthe. Leider sind dieselben nur selten durch den Buchhandel zu beziehen; jede Anstalt vertheilt ihren Jahresbericht an Freunde und Gönner, so daß diese Berichte selten in einen weiteren Leserkreis gelangen. Ich kann hier natürlich nur über das, was mir zu Gesicht gekommen ist, berichten.

1. Carl Gläsche, Oberl., Erster öffentlicher Bericht über die Erziehungsanstalt für blödfinnige Kinder zu Hubertusburg. Leipzig 1854. Reclam sen. 0,6 A.

2. Derselbe, Zweiter öffentlicher Bericht 2c. Leipzig 1858. Ebend. 0,6 A. Enthalten geschichtliche Mittheilungen über die betreffende bereits 1846 gegründete Anstalt, theilen sodann in sehr eingehender Weise das beim Unterricht in der Erziehung eingeschlagene Versahren mit, berichten über die gewonnenen praktischen Resultate und geben als Anhang Regierungsverordnungen, welche die Hubertusburger Anstalt betreffen. Leider sind beide vortreffliche Schriftchen längst vergriffen. Der Versaffer wirft gegenwärtig als Waisenhausdirector in Dresden; sein Nachfolger hat veröffentlicht:

3. F. J. Pflugt, Oberk, Dritter öffentlicher Bericht über die Erziehungsanstalt für blödsinnige Kinder zu Hubertusburg. Ein Gedenkblatt zur 25jährigen Stiftungsfeier berselben. Hubertusburg 1871. Königk. Anstalts-Direction.

Inhalt: 1. Gründung und Entwickelung der Anstalt. 2. Erfolge der Anstalt a. Welche sind es? d. Auf welche Weise wurden sie erzielt? c. Wie suchen wir sie zu sichern? 3. Einige Zöglinge der Anstalt. 4. Statistische Mittheilungen über die Anstalt. In Betreff der Methode

folgt Oberlehrer Pflugk der bewährten seines Vorgängers Gläsche und welche Resultate damit erzielt worden, geht daraus hervor, daß die Ansstalt nach 25 Jahren 80 Zöglinge mit den Zeugnissen der Reise für das össentliche Leben entlassen hat, "die sich jetzt ihren Lebensunterhalt vollständig oder mindestens zum großen Theil erwerben". Der Bericht ist zu beziehen durch die Königl. Anstaltsbirection zu Hubertusburg.

4. Die Jahresberichte über die Heil= und Pflege=Anstalt für Schwachsinnige und für Epileptische in Stetten, Oberamt Cannstatt im Königreich Württemberg.

Diese Anstalt wurde 1848 gegründet. Inspector Landenberger ist Leiter derselben. Aus dem reichen Schaße seiner Erfahrungen hat er in den Berichten — deren bis jett 26 erschienen sind — so werthvolle Abhandlungen über die verschiedenen Zweige der Idiotenerziehung niederzelegt, daß im Interesse dieser Angelegenheit zu wünschen ist, der würdige Landenberger veröffentlichte dieselben, es würde ein vollständiges Lehrbuch der Erziehungskunst idiotischer Kinder werden. Gewöhnlich enthält jeder Bericht eine längere oder fürzere Abhandlung; so bespricht der vom Iahre 1861 den ersten Unterricht der Blöden, von 1863 den Anschauungsmaterricht, von 1865 den Unterricht in der Geometrie, von 1868 und 69 den Unterricht in der biblischen Geschichte, von 1870 die Entwicklung des Gemüths, von 1872 den Gang des gesammten Unterrichts 2c. Sehr interessant sind ferner die ärztlichen Berichte, sowie die Mittheilungen über die Geschichte der Anstalt und die Krankenberichte. Die Berichte werden durch die Anstalt versendet.

5. Die Jahresberichte von Mariaberg, Oberamt Reutlingen im Königreich Württemberg.

Diese Anstalt wurde 1847 gegründet. Auch hier geben die einzelnen Jahresberichte vielfachen Aufschluß über Erziehung und Unterricht. Dem Jubilaumsbericht 1872 sei Folgendes entnommen. "Wir verfolgen in unserem Unterricht 4 Stufen, nämlich: 1. Vorbereitungsstufe: Uebungen zur Erwedung und Entfaltung einer geordneten Sinnesthätigkeit — Uebungen im selbständigen Gebrauch der Sinne und Glieder des Kindes, Wachrufen des Gefühls seines Daseins und seiner eigenen Existenz —, zu gleicher Zeit Sprechübungen, Spiele und passende Beschäftigungen. 2. Stufe. Untere Stufe: Erwerbung von Vorstellungen und Begriffen, Verbindung der ge= wonnenen Vorstellungen mit neuen und ihre hörbare Bezeichnung im Wort. Uebungen im Erkennen der Gegenstände im Bild. Allmähliges Herausbilden ber verschiedenen Unterrichtsfächer aus dem Gesammtstoff des Anschauungs= Unterrichts. 3. Stufe. Mittlere Stufe: Die Fächer der Elementarschule; hiermit die Anfänge im biblischen Anschauungsunterricht, im Schreiben, Lesen, Bählen, Beichnen, Singen, neben dem Anschauungsunterricht. 4. Stufe. Obere Stufe: Möglichste Erreichung der Ziele des Unterrichts der Volksschule in sammtlichen Fächern, mit steter Benutzung der Anschauungsmittel, Religionsunterricht neben der biblischen Geschichte.

An diesen speciellen Schulunterricht schließt sich noch an und geht theilweise neben ihm her der Industrie=Unterricht, in welchem das kind an die Anwendung des in der Schule Gelernten und an nütliche Thätigkeit gewöhnt, so früh und so viel als möglich ins praktische Leben eingeführt werden soll. Zu diesem Unterrichte werden täglich bei Knaben und Wähchen 3 Stunden verwendet, und kommen als Beschäftigungs=

gegenstände in demselben vor: a. bei Anaben: Charpiezupfen, Verfertigen von Fidibussen, Bandweben, Strohslechten zu Strohsappen und Strohshüten, Strohslechten zu Strohböden und Verfertigen derselben; serner Laubsägearbeiten, Schneiderei, Bürstenbinderei, Korbmacherei v.; b. bei Mädchen: Charpiezupsen, Garnwickeln, Stricken, Nähen, Häfeln. Die Arbeiterabtheilung, ältere aus dem Unterricht entlassene Zöglinge, arbeitet den ganzen Lag und beschäftigt sich, nämlich die Anaben mit Holzsägen und spalten, sowie in den Gärten, Anlagen und Feldern der Anstalt; die Mädchen mit Auskehren, Abwaschen, Betten und sonstigen häuslichen Geschäften in Küche und Zimmer.

Von den entlassenen 200 Böglingen wurden 63 erwerbsfähig, eine noch größere Zahl tauglich zu irgend einem leichten Geschäft. Unfähig

blieben 84. Die Berichte sind von der Anstalt zu beziehen.

Ebenso sind die

Berichte der Anstalt "Hephata" zu M.=Gladbach, Regierungsbezirk Düsseldorf, 1859 gegründet, außerordentlich reichhaltig. Director dieser Anstalt ist Friedr. Barthold, auf dessen verdienstvolles Wirken schon verschiedenemal hingewiesen worden ist.

Die Alsterdorfer Anstalten bei Hamburg haben in dem monatlich

erscheinenden

6. Boten aus bem Alfterthal. Bum Besten der Alsterborfer An: stalten berausgegeben von Bastor S. Sengelmann"

ein eigenes Organ. Die Jahrgänge 1869 und 1870 enthalten Borträge, die der für die Idiotenbildung hochbegeisterte Herausgeber über diese Angelegenheit in Hamburg, Braunschweig 2c. gehalten hat.

Auch die Berichte der Cretinenheilanstalt Ecksberg bei Mühldorf in Oberbauern, die von Langenhagen in Hannover, der Kückenmühle bei Stettin, der Neinstedter Anstalten am Harze 2c. sind hoher Beachtung werth.

Von älteren Schriften stud zu nennen:

- 7. Dr. Guggenbühl, Hilfsruf aus den Alpen jur Bekämpsung des schrecklichen Cretinismus. In Maltens Weltkunde 1840.
- 8. Derselbe, Briefe über ben Abendberg und die Seilanstalt für Cretinismus baselbft. Burich 1846. 1,5 M.
- 9. Derselbe, Sendschreiben an Lord Ashley über einige Puntte besöffentlichen Wohls und ber Gesetzebung. Basel 1851. 1.M.
- 10. Derfelbe, Die Heilung und Berbütung des Cretinismus und ihre mahren Fortschritte. Bern 1853. 2,4 M.

Dr. Guggenbühl, 1863 zu Montreux in der Schweiz gestorben, meinte es Anfangs — wie ich schon erwähnt — gewiß ehrlich mit seinen Bestrebungen. Später aber — als die Erfolge, die er selbst erwartete, ausblieben, als er einsah, daß eine Heilung dieser unglücklichen Kinder unmöglich sei, da wurde sein Treiben eine persönliche Geld= und Ehrensspeculation, eine absichtliche Täuschung der heiligsten Eltern= und Menschenzgesühle. Es ist nachgewiesen, daß er die ihm anvertrauten Psteglinge in empörendster Weise vernachlässigt hat, trozdem, daß bedeutende Geldssummen aus ganz Europa für seine Anstalt eingingen. Um sein verächtliches Thun zu verdecken, umgab er sich mit dem Scheine größter Frömmigseit und seine oben genannten Schriften sind gefüllt mit mystischen religiösen Sähen, daß man eher meinen sollte, ein ultramontaner Psarrer habe sie

geschrieben, als ein Doctor medicinae. Trop alledem aber bleibt diesem Manne das große Verdienst, die hochwichtige Angelegenheit der Idiotensbildung erfolgreich angeregt und in Fluß gebracht zu haben. Ueber den Abendberg existirt eine ganze Literatur, die meist auf eine Verherrlichung Guggenbühl's hinausläuft. Am bemerkenswerthesten davon sind:

- 11. Jat. heinr. helferich, Babagogische Auffassung des Seelen= lebens ber Cretinen. Bern 1847. 0,5 M.
- 12. Derfelbe, Das Leben ber Cretinen. Stuttgart 1850. 1,2 M.
- 13. Dr. Froriep, Medicinalrath, Die Rettung ber Cretinen. Bern 1856. 0,8 M.

Huldigen alle der Ansicht, daß Cretinismus und Joiotismus heilbar sei und daß Dr. Guggenbühl der rechte Mann sei, dies zu vollbringen.

14. Julius Diffelhoff, Die gegenwärtige Lage der Cretinen, Blöbsinnigen und Idioten in den driftlichen Ländern. Herausgegeben von dem rheinischen Prosbinzial-Ausschuß für die innere Mission. Bonn 1857. Adolph Marcus. 1 .K.

Es ist dies "ein Noth= und Hülferuf für die Verlassensten unter den Elenden an die deutsche Nation". In ergreisender Weise schildert Vastor Disselhoff die Noth dieser Unglücklichen, theilt mit, wie viel sich etwa in den einzelnen Ländern besinden mögen und was dis jetzt für sie gethan worden ist. Er beschwört den Staat, die Kirche, sich mehr wie disher um diese Aermsten zu bekümmern und sindet das Hauptheils und Bildungsmittel in der Religion. Er verherrlicht auch Guggenbühl, weil dieser sein Werk im rechten Glauben angefangen habe. Disselhoff's menschenfreundlichem Wirken ist namentlich die Gründung der großen Idiotenheilanstalt Hephata in W.-Gladbach zu danken.

15. Dr. Gustav Brandes, Medicinalrath, Der Idiotismus und die Idiotensanstalten. Hannover 1862. Rümpler. 2 M.

Dies Werk berücksichtigt zunächst Hannover, in welchem Lande damals die Idiotenanskalt Langenhagen eingerichtet wurde. Es giebt aber auch eine Geschichte der bereits bestehenden Anskalten, schildert vom ärztlichen Standpunkte aus das Wesen des Idiotismus und giebt Mittel und Wege an, wie idiotische Kinder körperlich und geistig zu behandeln sind. Es gehört diese Schrift unstreitig zu dem Besten, was über Idiotismus geschrieben worden ist. Ein weiteres Eingehen auf dieselbe ist hier nicht nöthig, da ich bereits in dem Vorhergehenden die Ansichten des Dr. Brandes mehrsach mitgetheilt habe.

16. Bericht über die am 4., 5., 6. November 1874 zu Berlin gehaltene Conferenz für Idioten-Heil-Pflege, im Auftrage der Bersammlung und unter Mitwirkung der Licepräsidenten, der Directoren Barthold und Dr. Rind, abgefaßt von dem Präsidenten der Conferenz Pastor Dr. H. Sengelmann. Hamburg 1875.

Ein hochwichtiges Schriftchen, das den gegenwärtigen Standpunkt der Joiotenfrage darlegt. Dasselbe ist direct von Pastor H. Sengelmann, Director der Alsterdorfer Anstalten, zu beziehen.

17. Ferd. Rern, Director der Bildungsanstalt für Schwach= und Blöbsinnige in Leipzig. Pädagogisch-diätetische Behandlung Schwach= und Blödsinniger. Leipzig 1847. Julius Klinkhardt. 0,5 M.

Dr. Kern (gest. 1869), der Begründer der Blödsinnigen-Anstalt zu Möckern bei Leipzig, früher Taubstummenlehrer, hat mit Erfolg Verschiedenes aus dem Taubstummenunterrichte auf das neue Unterrichtsgebiet übertragen.

18. Georgens und Deinhard, Die Heilpabagogik. 2 Bände. Leipzig 1863. Friedr. Fleischer. 6 M.

Ein umfangreiches Werk, mit gelehrtem Apparat ausgestattet. Es bespricht die Bildung und Erziehung der Taubstummen, Blinden, Berwahrlosten, Idioten und gebraucht dafür zuerst den seither gebräuchlich gewordenen Ausdruck "Heilpädagogis".

- 19. Heinrich Ernst Stöpner, Schulen für schwachbefähigte Rinder. Erster Entwurf zur Begründung derselben. Leipzig 1864. C. F. Wintersche Berlags- handlung. 0,6 M.
- Ist bereits im Vorhergehenden vielfach benutt worden.
- 20. Heinrich Ernst Stöhner, Altes und Reues aus bem Gebiete ber Heilspädagogik. Leipzig 1868. Julius Klinkharbt. 0,9 M.

Giebt eine Geschichte der Bestrebungen auf dem Gebiete des Taubstummen-, Blinden- und Idiotenwesens.

21. Carl Barthold, Director ber Anstalt Hephata. Der erste vorbereitente Unterricht für Schwach= und Biödsinnige. 2. verbefferte Auslage. M. Gladsbach 1875. Zu haben im der Anstalt Hephata. 1 .A.

Ein vorzügliches Buch, das aus einer langjährigen Praxis hervorzgegangen ist. Dasselbe wurde in dem Vorhergehenden mehrfach angeführt.

- 22. Carl Barthold, Fibel für den Schreiblese-Unterricht. M.-Gladbach 1865. Ab. Spaarmann. 0,8 M.
- Ist ebenfalls aus der Prazis hervorgegangen. Ich meine aber, daß beim ersten Leseunterrichte vor allem die Lesemaschine zu benuten ist.
 - 23. Derselbe, Spruchbüchlein zur biblischen Geschichte und zum Ratechismus, zugleich Leitfaden für den Religions-Unterricht. Mit einem Anhange von Liedern und Gebeten. Herausgegeben zumächst zum Gebrauche in der Anstalt Hephata. M.-Gladbach 1871. 0,5 M.

Giebt zuviel religiösen Memorirstoff.

24. Dr. J. D. Georgens, Der Levana-Kindergarten. Methodisch geordnete Beschäftigungen für Kinder im Alter von 3—7 Jahren mit besonderer Berücksichtigung abnorm-entwicklier Kinder. 4. Aust. Berlin 1874. J. Bischofs Lehrmittelanstalt.

Nur ein kleiner Theil schwachstnniger Kinder wird diese Beschäf-

tigungen ausführen können.

Als Unterrichtsmittel für schwachsinnige Kinder werden auch die in den Taubstummenanstalten eingeführten Lesebücher von Hill, Kößler, Vatter 2c. mit Erfolg benutt werden.

XI.

Per Kindergarten.

Von

Ferdinand Winther. Orbentlicher Lehrer an ter Luisenschule zu Berlin.

Der Kindergarten.

I.

Mntter und Rind.

Der Gebanke, dem Kinde schon während seiner ersten Lebensjahre außer der nothwendigen leiblichen auch eine angemessene geistige Pssege angedeihen zu lassen, ist nicht neu. Es konnte auch einem aufmerksamen Beobachter unmöglich lange verborgen bleiben, wie früh schon bei einem Kinde die geistigen Regungen beginnen, wie bald sie eine bewußte Einswirkung zulassen und wie wünschenswerth es oft erscheint, daß eine solche rechtzeitig eintritt.

Leichtlebige Sorglosigkeit ist zwar nicht abgeneigt, dergleichen als pädagogischen Uebereiser zu verurtheilen ober doch zu belächeln. Dem gegenüber hat aber die Erfahrung gelehrt, daß frühe Jugendeindrücke oft die tiessten sind, daß sie treu in der Seele haften und bisweilen bestim=

mend auf das ganze Leben einwirken.

Aus diesen Gründen ist denn auch von der Pädagogik, die sich ja mit dem ganzen Menschen beschäftigt, die Wichtigkeit der ersten Kindheits= jahre für die Entwickelung des Menschen von jeher anerkannt worden.

"Kinder — heißt es bei Aristoteles — sind bis zum fünften Jahre ohne eigentliche Arbeit, aber nicht ohne Thätigkeit zu lassen, vielmehr im Spiel angemessen zu beschäftigen und zur Bewegung anzuhalten, denn während dieser Zeit sindet schon Erziehung durch Gewöhnung statt."

In seiner "Wutterschule" mahnt J. A. Comenius zu einer weisen Benutzung der sechs ersten Lebensjahre. "In diesem wichtigen Lebens= abschnitt, in welchem der Grund zu allem Künftigen gelegt wird, soll mit einer vernünftigen Pflege des Leibes zugleich die Sorge dafür verbunden werden, daß das Kind an den Gegenständen der Außenwelt seine Aufmerksamkeit und seine Sinne übe und die ersten Kenntnisse sich aneigne."

Ein Jahrhundert später unternahm es J. J. Rousseau, für eine naturgemäße Erziehung in die Schranken zu treten. "Die Erziehung, ruft er aus, beginnt mit der Geburt! Unglaublich viel lernt der Mensch in den ersten Lebensjahren!" — Und Goethe — zwar kein Pädagog von Fach, aber gewiß ein Kenner der Menschenseele und ihrer Entwickelung — erklätte, daß für das Kindesalter die frühesten Eindrücke entscheidend seien. "Niemand glaube, die ersten Eindrücke der Jugend überwinden zu können!"

Die Bestätigung der Ergebnisse eigenen Denkens durch große Männer erfrent und beruhigt. Aber mag nun die schwierige Aufgabe der Erziehung, wie Einige wollen, vor, oder nach Andern mit der Geburt,

oder erst einige Zeit nach derselben in Angriff genommen werden, so hat doch bisher darüber nie ein Zweisel bestanden, daß die Lösung dieser Aufgabe, wenigstens in der ersten Zeit, allein der Mutter gebühre. "Wie die Mutter — so läßt sich Pestalozzi vernehmen — die erste Nährerin des Physischen ihres Kindes ist, so soll sie auch von Gottes

wegen die erste geistige Nährerin sein."

Zwar giebt es Kinder genug, die früh die Pflege einer Mutter entsbehren lernen müssen; andere Tausende haben das Antlig ihrer Mutter nie gesehen. In beiden Fällen zwingt die Noth, einen Ersas zu suchen, der selten genug gefunden werden mag. Aber alle diese Ausnahmen können die Regel nicht umstoßen und ein Verhältniß aufheben, das die Natur selbst gegründet und mit ganz eigenthümlichen Vorzügen für den

erziehlichen Zweck ausgestattet hat.

Williges Geben und Empfangen ist die Grundlage dieses Verhältnisses, auf der sich alles Folgende ebenso natürlich und um so sicherer
aufdaut, je weniger es diese Grundlage verläßt. Allerdings handelt es
sich hierbei zunächst nur um die leibliche Pflege. Allein schon diese, sortgesetzt durch eine lange Reihe von Tagen und Rächten — und nicht leicht
durchführbar ohne das wichtige pädagogische Moment guter Gewöhnung —
begründet ein Gefühl der Abhängigkeit des Einen vom Andern, der
Nothwendigkeit des Andern für den Einen, wie es in solcher Unmittelbarkeit und Kräftigkeit in keinem andern Lebensverhältnisse so leicht wieder
erzeugt werden kann. Nur wenig wird dies Gefühl durch die Zeit
modissiert; nie kann es in der Seele ganz ausgelöscht werden.

Schon auf die eben angedeutete Art greift das materielle Gebiet in das geistige ein, was übrigens auf jeder Stufe der Entwickelung der Fall ist und meist auf eine so unmerkliche Weise geschieht, daß es sehr schwer ist, die Grenzlinie zwischen beiden anzugeben und unmöglich, sie

von einander zu trennen.

Und hierbei darf man nicht übersehen, daß diese Verslechtung gemüthlicher Beziehungen zwischen Mutter und Kind, wie sie durch Geben und Nehmen in täglicher Wiederholung bewirft wird, schon zu einer Zeit beginnt, wo das noch schlummernde Bewußtsein die kleine Seele wie in einem Traumleben gefangen hält. Beim ersten Auswachen aus diesem Dämmerdasein sindet sich die Kindesseele schon gänzlich befangen in dem mütterlichen Denken und Empfinden, mit dem sie täglich mehr verwächst.

Ein solches Ineinanderleben muß natürlich für alle spätere Zeit das gegenseitige Verständniß ungemein erleichtern und jedem bildenden Verkehre von vorn herein in hohem Grade förderlich sein. Ist nicht schon das erste Lächeln, das die Mutter mit zärtlicher Liebkosung ihrem Kinde entlockt, ein beredtes Zeugniß innigsten Einverständnisses? Wie bald lernt das Kind in den Augen, in den Nienen der Nutter lesen. Wie horcht das noch sprachlose Kind den Worten der sprechenden Mutter! Basberuhigt so leicht die Wogen ungeduldigen Begehrens; was stillt so schnell die Thränen, die versagten Wünschen reichlich sließen, wie die Stimme der Nutter? Wie sanst leitet ihr sympathischer Klang die kleine müde Seele in den Schlummer hinüber! Und wächst nicht das gegenseitige Verständniß von Woche zu Woche, von Tag zu Tag?

So lebt das Kind sein erstes Jahr in engster Lebensgemeinschaft mit der Mutter, die ihm Alles ist und der es Alles ist. Wie die Kraft des Körpers zunimmt in fröhlichem Wachsthum, so wächst auch in der kleinen Seele das Zutrauen. Wie das Kind gewohnt ist, Alles von der mütterlichen Sorgfalt zu empfangen, so ist es auch bereit, Alles von ihr zu erwarten. Einer aufblühenden Knospe gleich, die sich dem Lichte zuwendet, harrt die sich entfaltende Kindesseele der mütterlichen Gaben. So ist es Natur und Gottes Wille. —

Mit dem zweiten Jahre beginnt ein neuer Lebensabschnitt für das

Kind: Es lernt gehen; es lernt sprechen.

Erst der aufgerichtete Mensch ist ein Mensch! Die Freude des Kindes, das sich zum erstenmal auf seine Füße stellt, ist das Vorgefühl seiner nunmehr erlangten Menschenwürde. Der aufrechte Gang macht das Kind unabhängig von den umgebenden Dingen, die seine Stüten waren — nicht von der Mutter, an die es tiefere und seinere Bande knüpsen und an deren Hand es die ersten unsichern Schritte wagt hinaus in das Leben, in das es den kleinen Menschen forttreibt und aus dem er — der Glückliche! — so oft zurückeilt an das treueste Herz, das allein ihn ganz versteht. Wie oft hatte der Säugling seine begehrlichen Händchen ausgestreckt nach hundert Dingen! Mit der freien Bewegung thut sich dem Linde die Welt auf zum Entdecken.

Durch die Sprache tritt das Kind in directen geistigen Verkehr mit der übrigen Menschheit. Leise und lieblich sind die Klänge der Muttersprache schon mit dem Wiegenlied in seine Seele gestossen. Blick und Miene deuteten ihm der Eltern Worte, lange, bevor es sie verstand. Tausend sehlgeschlagene Versuche lehrten ihm den Gebrauch der Sprachsorgane, deren complicirte Wechanik erst nach vielkältiger Uebung dem Willen gehorcht. Beispiel und Aufforderung der Mutter ermuntern zu immer neuen Anstrengungen. Bald kommt die Freude am Sprechen um des Sprechens willen und mit einer Ausdauer, die uns Erwachsenen so oft ein Lächeln abzwingt, spricht das Kind in unendlicher Wiederholung

das gelernte Wort.

Wenn das Kind sprechen kann, so fängt es auch an zu fragen. Von jedem Dinge will es den Namen wissen. Aus allen Winkeln der Wohnung holt es Neues herbei und zeigt und fragt. Es ist eine Lust, alle Dinge in der Welt kennen zu lernen! Von allen Seiten werden sie betrachtet, mit allen Sinnen geprüft und wenn es möglich ist, das verborgene Innere an das Licht gezogen. Denn wie der Leib nach Nahrung, die Glieder nach Thätigkeit, so verlangt die Seele des Menschen nach Erkenntniß.

Alles Wissen beginnt mit der Anschauung. Je klarer diese ist, desto richtigere Vorstellungen erlangt der Mensch. Aus richtigen Vorstellungen werden klare Begriffe. Wer hilft dem Kinde durch allen Irrthum hindurch zur Klarheit und Wahrheit? Ach! da giebt's viel zu thun für die Nutter! Aber so groß auch die Mühe ist, viel größer noch ist der Lohn. So viel Schwierigkeiten sich auch zeigen, sollte nicht die Liebe sie alle überwinden können? So fern auch das Ziel erscheint — jeder Schritt ist Weg und Ziel zugleich. So mangelhaft auch die Vorbereitung der Wutter für den neuen Veruf sein mag — lernt man nicht, indem man lehrt und sind nicht Lust und Liebe die Fittiche zu großen Thaten?

man lehrt und sind nicht Lust und Liebe die Fittiche zu großen Thaten? Großes erwartete auch Pestalozzi von der Mutter und ihrem Wirken für die Erziehung. Rousseau's Emil hatte in ihm den Wunsch lebendig gemacht, für Menschenwohl durch eine bessere Erziehung der Jugend zu wirken. In seinem Neuhof (1775—80) legte er zuerst die Hand an's Werk. Als dieser erste Versuch gescheitert war, als er "der Welt seine Ideale nicht in Wirklickseit realisirt zu zeigen vermochte, da war es ihm noch gegeben, die liebevolle Sehnsucht seines Herzens den Herzen Anderer einzuslößen." (Raumer, Pädagogik II. 305.) Aeußere Noth und der Rath treuer Freunde drückten ihm die Feder in die Hand zu seinem "ersten Wort an die Wütter des Landes und an das Herz, das ihnen Gott gab, ihren Kindern zu sein, was kein Nensch an ihrer Statt sein kann": zu Lienhard und Gertrud. "Ich will die Bildung des Volkes in die Hand der Nutter legen. Gertrud soll das Nuster der Mütter sein!" Auf "Lienhard und Gertrud" folgte bald: "Wie Gertrud ihre Kinder lehrt" und das "Buch der Wütter".

Die hier den Müttern ertheilte Anleitung zu geistbildenden Beschäftigungen der Kinder in der Wohnstube erfüllten zwar diesen Zweck wenig; aber der Grundgedanke, den das Buch enthielt, gab den pädagogischen Schriftstellern nachhaltige Anregung zu dem Versuch, Besseres, d. h. Brauchbareres zu schaffen. Denn auf irgend eine Art mußten die Wütter darüber belehrt werden, was sie dis zum schulpslichtigen Alter ihrer Kinder mit denselben eigentlich machen sollten. Außer Koehler's und Ramsauer's "Mutterschule") erschienen zahlreiche Bilderbücher; Darsstellungen aus dem Natur= und Wenschenleben; Sammlungen von angenehmen und nützlichen Beschäftigungen, von Scherzen und Spielen; Fabeln; Kinder= und Hausmärchen. Sie alle sollten helsen, aus den Wüttern die ersten Lehrer, aus dem elterlichen Hause die erste Schule zu machen.

"In der Wohnstube vereinigt sich Alles, was ich für den Menschen das Höchste, das Heiligste achte!" hatte Pestalozzi gesagt. Schilderungen hatten das Vertrauen zu der geist= und herzbildenden Kraft, die in einem wohlgeordneten Familienleben liegt, neu belebt. Aber wo waren "die Muster aller Mütter", die nun auch eifriger als früher und mit mehr Geschick daran gingen, den Geist des Kindes anzubauen, statt ihn brach liegen zu lassen; die ihm klare Anschauungen verschafften und im wahren Geist und Sinne Pestalozzi's dafür sorgten, daß es innerlich wirklich etwas erlebe, was es erleuchtet, und erfahre, was es Hieß das nicht, ihnen Leistungen abverlangen, denen sie nicht gewachsen waren; die den hervorragendsten Pädagogen fast unübersteigliche Schwierigkeiten dargeboten hatten und von deren Vielseitigkeit man sich wohl nicht genaue Rechenschaft gab? Was auch die Natur gethan hat, das Verhältniß zwischen Mutter und Kind zu einem in hohem Grade bevorzugten zu machen, das alle Vorbedingungen zu einer gebeihlichen Einwirkung zusammenfaßt in dem einen unausdenklichen Begriff ber mütterlichen Liebe: die Kraft dieser Liebe hat sich nicht unter allen Umständen als hinreichend erwiesen für den Erziehungszweck, und die Hindernisse, die sich ihrer Wirksamkeit entgegenstellen, sind so zahlreich und mächtig, daß sie zur vollen Entfaltung ihrer Kraft nicht hat gelangen können.

Am auffallendsten treten diese Hindernisse in den niedrigsten und in den höchsten Ständen, da, wo Armuth oder Reichthum herrschen, hervor. An der breiten Basis der menschlichen Gesellschaft, wo "der

^{*)} Koehler: Mutterschule. Berlin 1840, bei Reimer. Joh. Ramsauer: Buch ber Mütter. Auch unter bem Titel: Die Liebe in Erziehung und Unterricht. Elberfeld und Barmen 1846.

Kampf um's Dasein" alle Zeit und alle Kraft bes Einzelnen in Anspruch nimmt, bleibt — selbst wenn man den nicht immer vorhandenen guten Willen voraussetzt — weder von dem einen noch von dem andern übrig zu einer Pflege des Geistes- und Gemüthslebens, aus dessen Tiefe die natürliche mütterliche Liebe schöpfen und ihre Segensfülle auf die Kinder ergießen könnte. Die Noth des Lebens macht leicht hart, die Hände wie die Herzen. Ist das Allernöthigste für die leibliche Pflege des Kindes gethan — bessen Vorhandensein bei der Schwere der eigenen Existenz manchmal mehr als eine Last, denn als ein Glück empfunden wird so wird es bei Seite geschoben, wenn die Haukarbeit, oder die härtere um den Tagelohn ruft. Wahrhaft trostlos ist oft das Schicksal der Kinder von Fabrikarbeitern ober ländlichen Tagelöhnern, wenn Bater und Mutter vom Morgen bis zum Abend das Haus verlassen und die Aleinen allein ober unter der mangelhaften Obhut älterer Geschwister, die noch nicht theilnehmen können an dem Erwerd der Eltern, oder eines alten Mütterchens der Nachbarschaft zurücklassen müssen. Nicht minder schlecht ist es um diesenigen bestellt, die ohne Aufsicht auf eigene Hand die Straßen der Fabrik- oder Großstadt durchstreifen, wo für ihr leib-Hier ist das liches wie sittliches Wohl die größten Gefahren drohen. weite Gebiet, auf dem sich die öffentliche und Privatwohlthätigkeit durch Gründung und Erhaltung von Kleinkinder-Bewahranstalten in noch viel höherem Maße thätig erweisen könnte, als dies bis jetzt der Fall ist, wo diese schlecht und unsicher dotirten Anstalten meist ein kummer= liches Dasein fristen und hier und da noch auf einigen Erwerb durch die ihnen anvertrauten Kleinen bedacht sein müssen. Auch diesen Kindern sollte Froebel gelebt haben! -

Anders geartet sind die Zustände, welche die Frauen der höhern Stände verhindern können, ihren Mutterpflichten zu genügen. Aber das Schicksal der Kinder dieser "glücklich situirten Minderheit" erscheint bis=

weilen nicht weniger beklagenswerth, als das jener Aermsten.

Die Leitung einer viel umfassenden, ausgedehnten Wirthschaft; die in höheren socialen Stellungen unvermeidliche Repräsentation, so wie der Zwang der geselligen Verhältnisse, der in diesen Kreisen groß ist, machen oft genug den besten Willen und die heiligsten Vorsätze zu Schanden. Aber auch Halbbildung, Verbildung, einseitige oder auf gesellschaftlichen Schein abzielende Geistesrichtungen, dilettantenhaftes Virtuosenthum auf allen Kunstgebieten, das sich bis zur litterarischen Blaustrümpsigkeit verzirren und zu einer Unweiblichkeit steigern kann, der ein Kind mit seinen tausend kleinen Bedürfnissen einen unüberwindlichen Widerwillen einslößt, wersen einen tiesen Schlagschatten neben das Lichtbild von Pestalozzi's Ideal-Mutter.

Auch die unter den Müttern dieser höheren Regionen sich immer mehr einbürgernde Nervosität, die die armen Kleinen mit ihrem Kindersmädchen oder "Fräulein" in die größtmögliche räumliche Entsernung von der leidenden Mama verbannt, machen dieser eine Beaufsichtigung der "Leute", denen die Kinder überlassen sind, unmöglich und überliesern sie denselben auf Gnade und Ungnade.

"Nur dies kann mein Herz beruhigen" — läßt Jean Paul eine solche bedauernswerthe Mutter ausrufen — "daß ich mir alle Mühe gegeben, für meine guten Kleinen eine gewissenhafte Kinderwärterin aufzutreiben, die als eine wahre Mutter an ihnen zu handeln schwur, und

Ar Lineare, piete fie heinfucken, gett und diese nur eine Minute aus meinen gett gelassen. Gott, wenn ich min meinen getten gelassen. Jugend zu Meinen der in fremer fe außer nach achassen. Gott, wenn ich mir dies meinen gemeinen schaffen. Gott, wenn ich mir dies meinen gemeinen seine Westen von den Sorgen von den Hand an's meinen armer in siemte Aince gelde Wesen von den Sorgen eines von Anstruck und nach dem Krükster was mich bem Krükster alle genfich nach dem Krükster Welt seir rem (neight van der mit mit habe ich wohl, was mich tröstet, was nicht trostet, nach dem Frühstück und nach dem anzustet identiel mich kommen 1.22 war es wie generation nach dem Frühstück und nach dem Mittags isteile seine winder per mich kommen lassen, und oft stimmer winder wi Herzen ' Noth v zu seir nen und ersegen gieb mir nicht," bittet der alttestamentliche grmuth und ger mein bescheiden Theil dahinnahman das it Stat

Des

De.

(3)

ţ

which til mil oriegen! Ander mein bescheiden Theil dahinnehmen." So ist gelbene Mittelstand gepriesen weise bet leberflusses als den Mahnen in ven glere der Ueberflusses als den Bedrängnissen der Noth, gedeihen gerivekungen des Häuslichkeit, die ihre Mitalioden Persentigen der Noth, gedeihen verschiefteren Häusliche Mitglieder auch räumlich mehr un der heichter wahre häusliche Tugenden in der besardischter wahre häusliche Tugenden. jusammendau, Gehorsam; freie Dienstleistung den Dank; gemeinsame trauen, peires Achtung. Wenn iroendma in den Dank; gemeinsame trauen, peutige Achtung. Wenn irgendwo in der Welt, so kann hier Arbeit gegenseilenbild, das Pestalo22i mit der Welt, so kann hier gebeit Franslienbild, das Pestalozzi mit der ganzen Wärme seines für tak Franzluk schlagenden Gerrens malt naminklicht Nenschengluck schlagenden Herzens malt, verwirklicht erscheinen.

Aber auch hier, wo die natürliche Mutterliebe mit gutem Willen gepaart mid von den Verhältnissen unterstützt das Beste erstrebt, wird net Zwedmäßige nicht immer gethan, das Gute selten erreicht. Nißgriffe in der Behandlung der kleinen Kinder wechseln ab mit ter Kerstimmung über unerwünschte Erfolge oder einem schmerzlichen Bedauern bei später kommender besserer Einsicht und lassen den Schluß auf eine mangelhafte Vorbereitung der jungen Mutter für die erziehliche Seite ihres schweren Berufes durchaus gerechtfertigt erscheinen. Ist auch, unter aunstigen Umständen, der erfahrene Rath und Beistand einer noch rüstigen Großmama zur Hand, die über die Schwierigkeiten der ersten Zeit, vielleicht des ersten Jahres, hinüberhilft; so wird doch oft schon im zweiten, sicher im dritten guter Rath theuer. Die Eigenthümlichkeiten des Kindes beginnen stärker hervorzutreten; der Wille zeigt sich energischer; der Mangel an geeigneter Thätigkeit verdirbt die Laune — erst dex Kindes, zuletzt auch die der Mutter. Zwar läßt sie es nicht an wohlmeinenden oder gar zurnenden Worten fehlen; sie verbietet viel; sie droht, sie straft — um es zuletzt boch gehen zu lassen, wie es eben gehen will und sich damit zu trösten, daß ja die Schulzeit nun nicht mehr so fern sei. Da werde denn die Erziehung methodisch in Angriff genommen und Alles in die rechte Ordnung gebracht.

Man vergißt dabei nur etwas sehr Wesentliches. Weil man nicht zu Gunsten einer, den Kräften des Kindes entsprechenden Entwickelung thatig eingreift, nur dann und wann und nicht immer zur passendsten Beit und mit der nöthigen Ueberlegung und Ruhe emporkeimende Unarten mit Stumpf und Stiel ausrotten will, so meint man, entwickele sich auch das Kind nicht. Es ist aber ein eben so großer und nachtheiliger, als weit verbreiteter Irrthum, daß eine Kinderseele unthätig stille stehend "die Eindrücke erwarte und aufnehme, die man ihr etwa zuwenden mochte, und also die Fortentwickelung jener eigentlich nur von diesen ausgebe. Nichts kann falscher sein: die Entwickelung der Seele steht vielmehr keinen Augenblick still, sondern geht, wegen der ihr innewohnenden selbst thätigen Kraft des Lebenstriebes ununterbrochen fort. Sie wartet nicht, wie der Marmor oder die Leinwand, auf die gelegentliche Thatigkeit des Künstlers. Auch ohne ihn bildet sie sich in jedem Augenblicke sort, und zwar mit einer allseitigen, nie ruhenden Empfänglichkeit. Wenn also nichts Gutes, Förderliches gebildet wird, so bildet sich Verkehrtes

und Verderbliches."*)

Und sind denn die Eltern, die mit stets aufmerksamer und weiser Zuruchaltung ihr Reden wie ihr Thun so einrichten können, daß den Kindern dadurch nur Nachahmungswürdiges vor die so scharf beobach= tenden Sinne gebracht wird, die einzigen Erzieher? "Außer der Amme teren Einfluß auf die Kinder auch in geistiger Beziehung meist unterschätzt wird — wirken fortwährend alle Einflusse ber Umgebung erziehend mit. Berwandte jeden Grades, Geschwister, Gespielen, Kinder= und Haus= mägde reichen sich unaufgefordert als Miterzieher die Hände. Als untergeordnete zwar in Rücksicht der Absichtlichkeit und der Klarheit tes Bewußtseins über ihre Wirksamkeit; aber keineswegs immer auch von Seiten des Gewichtes derselben. Vielmehr sehen wir die von ihnen ausgehenden Einflüsse, indem sie den natürlichen Entwickelungen des Kindes ihrem ganzen Charakter nach näher stehen, und häufig ununterbrochener und mit größerer Frische der Einwirkung fortgehen, nicht selten tiefer greifen, als die absichtlich und mit dem vollsten Bewüßt= sein von dem eigentlichen Erzieher ausgegangene. " **)

Aus diesen andeutenden Betrachtungen, die jeder Lehrer aus dem Schatze eigener Ersahrung leicht ergänzen kann, geht hervor, daß zwar in allen Schichten der menschlichen Gesellschaft und auf jeder Stufe der Kindheit erziehliche Einflüsse "unmittelbar aus den Familienverhältnissen berauß" auf die Kinder einwirken, daß dieselben aber den Namen einer Erziehung, die sich ihres Zieles bewußt ist, den Weg zu demselben klar überschaut und über die geeigneten Bildungsmittel verfügt, nur selten verdienen. Es fehlt hierzu gerade das Wesentlichste. "Die Erziehung muß den Zögling durch eine Stufensolge unter sich zusammenhängender Erregungen mit Bewußtsein und Vorausssicht einem bestimmten Ziele entgegenführen. Wirken — tumultuarischer Weise — kann zufällig Vieles auf den Wenschen; sehlt aber dabei die Tendenz, ihn dadurch seinem Wesen nach zu fördern und zu bilden, so ist es kein Werk wahrer

Grziehung!" ***)

П.

friedrich froebel.†)

Eine vernünftige Erziehung, die auf der natürlichen Grundlage eines gesunden Familienlebens ruht und in den ersten Jahren von einer für

***) Rofentrang: Die Babagogit als Syftem, S. 19.

1. Froebel's gesammelte Schriften, herausgegeben von Dr. W. Lange. Berlin 1862. Enslin.

2. Diefterweg, Padagogisches Jahrbuch. 1851.

^{*)} Beneke, Erziehungs- und Unterrichtslehre. 2. Aufl. I. S. 34 µ. ff. **) Beneke, ebenda. S. 15.

^{†)} Die Angaben über Fr. Froebel's Lebensschicksale find aus folgenden Berten geschöpft:

^{3.} Lina Morgenstern, Paradies der Kindheit. Dritte Aufl., Berlin 1871. 4. "Die Erziehung der Gegenwart." Wochenschrift von Dr. Karl Schmidt. Coethen 1861.

diese Aufgabe genügend vorbereiteten Mutter geleitet wird, war das lette Biel aller Bestrebungen Friedrich Froebel's. Auf mannichsachen Umwegen, die sich aber bald wieder diesem Ziele zuwandten, hat er es zu erreichen gesucht und ist dabei, seine Erziehungsgrundsätze immer tieser begründend, dis auf die erste Kindheit zurückgegangen, deren Eigenthumlichkeiten er, wie vor ihm Keiner, mit nachgehender Liebe erforscht hat. Sollte nicht auch eine dunkele Erinnerung an seine eigene früheste Jugend dem Genius in ihm den Blick nach dieser Richtung hin geschärft haben? Friedrich Froebel, dritter Sohn Joh. Jac. Froebel's, der Pre-

Friedrich Froebel, dritter Sohn Joh. Jac. Froebel's, der Prediger in dem Dorfe Ober-Weißbach in Thüringen war, wurde am 21. April 1782 geboren. Kaum ein Jahr genoß er die Pflege seiner Wutter, dam entriß ihm der Tod die seit seiner Geburt Kränkelnde für immer.

Der Bater, dessen geistlicher Obhut außer seiner eigenen noch sechs benachbarte Gemeinden anvertraut waren, mußte seiner vielen Amtsgeschäfte wegen das Kind viel sich selbst, und seine Erziehung den Dienstleuten überlassen. Seine eigenen Zuthaten gab er bei den täglichen Haußandachten und bei seinen Predigten, in denen er seine strenge Orthodoxie in einer schwülstigen und durch Bilderreichthum verdunkelten Sprache vortrug. Friedrichs Schreibweise scheint manchmal auf dies Vorbild zurückzuweisen.

Das vierte Lebensjahr bescheerte Froebel eine neue Mutter, die ihn anfangs mit Wohlwollen behandelte, doch als sie selber Kinder besam, ihr Herz diesen zu= und von Froebel abwandte. Bald scheint ein Widers wille gegen ihn der früheren Geneigtheit Platz gemacht zu haben, denn sie redete ihn nur noch mit "Er" an und verklagte ihn so häusig bei

dem Vater, daß auch dieser ihm seine Nachsicht entzog.

Dem Druck einer solchen Lage widersteht ein kindliches Gemüth nicht lange. Die nach Außen gerichtete Fröhlichkeit verwandelt sich in ein unnatürliches Insichgekehrtsein; kindliches Zutrauen in Mißtrauen, Gesellig-

keit in Menschenscheu, Lenksamkeit in Störrigkeit.

Da der Knabe die Umzäunung des väterlichen Grundstücks nur selten verlassen durfte, so verbarg er sich, den bösen Worten der Stiefmutter oder den Strasen des Vaters zu entgehen, tagelang im Garten, wo er, allein mit seinen Lieblingen, den Blumen, sein Leid vergaß, und die sinnige Vetrachtung der Natur begann, die ihn durch sein ganzes Leben begleitete und erfreute. Sein Hang zur Einsamkeit wurde auch dadurch nicht gemindert, daß man ihn in die Mädchenschule schickte, wo man das ungleiche Wesen des schwer zu behandelnden Kindes zu regeln und zu mäßigen hosste. Auch die Ferienbesuche seines ältern, in Iena studirenden Bruders, die erwünschte Anregung brachten, blieben nur verseinzelte Lichtblicke an seinem umwölkten Kindheitshimmel.

Erst mit seinem elsten Jahre hellte sich derselbe, wenigstens sür einige Zeit, erfreulich auf. Sein Onkel Hossmann, Bruder seiner versstorbenen Mutter und Superintendent in Stadt Ilm, kam in's Haus, erkannte bald die übele Lage des Knaben und erlangte die Erlaubniß, ihn mit und zu sich zu nehmen. An der Leichtigkeit, mit der man das Kind entließ, konnte man sehen, wie dunn bereits das Liebesband ge-

worden, das es mit dem Elternhaus verknüpfte.

Die wenigen Jahre, die Froebel im Hause dieses edeln Mannes — dem Frau und Kinder früh gestorben waren und dem Froebel's Groß-

mutter die Wirthschaft führte — zubrachte, erlaubten ihm, den Freudensbecher einer fröhlichen Knabenzeit in vollen Zügen zu trinken. Liebevolle Güte und Vertrauen gaben seiner gedrückten Seele die jugendliche Spannstraft zurück. Der Besuch der Stadtschule brachte ihn endlich unter seines Gleichen, wo er seine Kräfte messen, den Besten nacheisern und in geregelter Freiheit sich selbst regieren lernen konnte.

Rach der Einsegnung kehrte er in das Vaterhaus zurück, wo man ihn — da das Studium zu theuer erschien — für einen bürgerlichen Beruf bestimmte. Damit begannen seine Lehr= und Wandersahre, die man

vielleicht richtiger Irrfahrten nennen könnte.

Buerst erschien die Laufbahn eines Rentbeamten verlockend genug. Man brachte ihn also zu einem Forstbeamten der Nachbarschaft, der als tüchtiger Geometer bekannt war. Aber Froebel erhielt keine ordentliche Anweisung und blieb fast ganz auf sich und sein Privatstudium angewiesen. Dafür ging seine sinnige Naturbetrachtung allmählich in einen somlichen Natur-Kultus über. Wißhelligkeiten trennten ihn endlich von

seinem Lehrherrn und führten ihn wieder nach Hause.

Den Sommer über war er in Jena bei seinem Bruder,*) zu dem ihn der Bater gesandt hatte. Das rege Geistesleben der Universität zog ihn mächtig an, und nach langem Bitten gestand der Bater zu, daß er bleiben und Cameralia studiren dürse — unter der Bedingung, daß er die Kosten aus seinem mütterlichen Erbe allein bestritte. Dies wurde ihm denn auch auf einem Brett herausgezahlt, und so konnte es nicht überraschen, daß er bei seinem einer weisen Dekonomie ganz unzugänglichen Wesen, und nach immer wiederholter Theilung mit seinem Bruder schließlich wegen dreißig Thaler Schulden neun Wochen im Carcer schwachten mußte. Die erlösende Summe war von seinem Bater erst zu erlangen gewesen, nachdem Froebel auch auf das väterliche Erbe verzichtet hatte.

Mit dem Studiren war es vorläusig aus und nach kurzem Besinnen ging er zu Verwandten in's Hildburghausen'sche, um praktische Landwirth=

schaft zu lernen.

Wenige Wochen später finden wir ihn am Krankenbette des Vaters wieder, den er mit treuester kindlicher Liebe pflegt bis zu seinem im Februar 1802 erfolgenden Tode. Die schönste Frucht dieser trüben Tage

war ber Segen bes Baters.

Ohne Eltern, ohne Heimath, ohne Erbe, ohne Beruf stand Froebel in seinem zwanzigsten Jahre die Welt so ziemlich nach allen Richtungen ossen. Und so sehen wir ihn denn auch als Forst-Candidat in Franken, als Feldmesser in Bamberg, als Privat-Secretär in Mecklenburg-Strelig. Und hier wurde noch einmal der gute Onkel Hossmann sein Retter — nicht durch sein Kommen — sondern durch sein Scheiden, nämlich aus diesem Leben, nachdem er vorher Froebel zu seinem Erben eingesetzt.

So unverhofft der Sorge um das tägliche Brod enthoben, stand ihm wieder die Wahl frei und er beschloß — immer noch in völliger

Christian Froebel, zweiter Bruder Friedrichs, tam fpater in Ofterobe als

Kansmann ju Wohlhabenheit.

^{*)} Christoph Froebel, später Prediger in Grießheim bei Stadt Im, wurde nach der Schlacht bei Leipzig bei seiner geistlichen Thätigkeit im Lazareth vom Typhus ergriffen und starb.

Unklarheit über seinen wahren Beruf — sich dem Bausach zu widmen. In der That beward er sich auch von Frankfurt a. M. aus um eine Anstellung als Architekt. Während er hier auf Bescheid wartete, sührte ihn ein Freund beim Dr. Gruner ein, dem Vorsteher der dortigen Musterschule und Verfasser einer Schrift über Pestalozzi. Diesem Manne war es vorbehalten, Froedel in seine rechte Bahn zu leiten. Nach einer ersten längeren Unterhaltung rief er ihm zu: "Froedel, Sie müssen Schulmeister werden!" — Dieser Gedanke ergriff ihn auf wunderbare Weise. Aber während er noch schwankte, erhielt er die Nachricht, daß alle seine zur Bewerdung ausgesandten Zeugnisse und Empsehlungen verloren gegangen seien. Er nahm dies für einen Fingerzeig des Schicksals und trat (1805) in Gruner's Schule als Lehrer ein.

So war denn endlich sein von widrigen Winden und Strömungen steuerlos umhergetriebenes Lebensschifflein in das rechte Fahrwasser gelenkt. Wie deutlich er dies selber bald genug empfand, zeigen seine Briefe an seinen Bruder. "Ich fühle mich hier," schreibt er, "so in meinem Ele-

mente, wie ein Vogel in der Luft, ein Fisch im Wasser."

Da Alles in seiner Umgebung auf Pestalozzi hinwies, so trieb es ihn stark, selbst einmal an der Quelle zu schöpfen. Einer ersten kurzen Besuchsreise folgte 1808 eine förmliche Uebersiedelung nach Prerdum, wo er in Pestalozzi's Anstalt zwei Jahre als Lehrender und Lernender verweilte und, lebenslänglich für die neuen Erziehungsideen gewonnen, 1810 nach Frankfurt zurückkehrte.

Was Froebel von jetzt an unternahm, geschah immer in der seit sünf Jahren von ihm eingeschlagenen Richtung. Nie mehr stieg ihm darüber ein Zweifel auf, daß sein Leben der Vervolkkommnung des Unterrichts

und der Erziehung gewidmet sei.

Um sich durch eine tiefere Erkenntniß der Naturerscheinungen und ihrer Gesetze noch vollständiger hierfür auszurüsten, ging er nach einmal zur Universität. Ein Jahr verweilte er in Göttingen, das folgende in Berlin. Seine erschöpften Mittel ergänzte er neben dem Studium durch

Unterrichten an der Plamann'schen Schule.

Fichte's Thatigkeit lenkte bamals alle Kräfte auf das Nationale. So sinden wir auch Froebel beim Beginn des Freiheitskampses mit vielen Edeln zusammen in den Reihen der Lügower. Hier wurden Middendorf und Langenthal seine Freunde für's Leben. Aus dem Felde kehrten sie wieder zurück in die Studirstube. Froebel wurde Assistent am mineralogischen Museum in Berlin, wo er unter Weiß' Leitung die Wunder der Arystallographie kennen lernte. "Hier bestätigte sich ihm der ihn schon seit Jahren unausgesetzt begleitende Gedanke der Identität der Welt= und Menschheitsgesetze, und er beschloß, sene, so weit er sie erkannt zu haben glaubte, auf die Entwickelung des Menschen bei einer naturs gemäßen Erziehung anzuwenden." (Diesterweg.)

Gestärkt und befestigt in diesen Ansichten durch die gewonnenen neuen Freunde, ergriff Froedel schnell entschlossen die erste sich darbietende Geslegenheit zu einem selbständigen Anfange. Mit den drei Söhnen seines verstorbenen Bruders Christoph, zu denen der zweite Bruder Christian in Osterode noch zwei oder drei der selnigen gab, begann er im Pfarzhaus zu Grießheim, wo die Wittwe Christoph's wohnte, am 13. November 1816 seinen erziehenden Unterricht. Im folgenden Jahre siedelten

sie mit ihrer "Erziehungsanstalt", die sich bald zu einer "allgemeinen deutschen" erweitern sollte, nach dem lieblichen Keilhau, eine halbe Stunde von Rudolstadt, über. Bald traten auch Middendorf und Langenthal als Gehülfen in seine Anstalt ein, und trop Mangel und Entbehrungen mancherlei Art ging's rüstig vorwärts. Ja, als ihm ein gutes Geschick in der Tochter des Kriegsraths Hoffmeister in Berlin eine Gattin zuführte, die voll Verständniß und Begeisterung für seine Erziehungsideen sich ihm und seiner Wirksamkeit anschloß, auch ein ansehnliches Heirathsgut ihm und seiner hülfsbedürftigen Anstalt zubrachte, nahm dieselbe innerlich wie äußerlich einen bedeutenden Aufschwung. Nach einigen Jahren stetigen Wachsthums zog auch Froebel's Bruder Christian aus Osterode nach Reilhau, um der erweiterten Anstalt mit seinen bereiten Mitteln zur Seite zu stehen. Und nicht wenig trug es zur Hebung derselben bei, als sie in Arnold Barop, dem Neffen Middendorf's, der, zum Besuche nach Keilhau gekommen, durch das frische gemeinsame Leben und Streben dauernd gefesselt wurde, eine hervorragende Lehrkraft gewann.

Froebel's Berichte über seine "Augemeine Deutsche Erziehungs-Anstalt" singen allmählich an, die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf die "erziehenden Familien" in Reilhau zu lenken.") Und wenn man auch zugiebt, daß die Freunde "sich selbst zu rühmen nicht faul" waren, so liegen doch ander= weite unverdächtige Zeugnisse vor, aus denen hervorgeht, daß Froebel's Erziehungsideen sich nicht bloß auf dem Papiere gut ausnahmen, sondern, mit verständigen Gehülfen zur Anwendung gebracht, vortreffliche Ergebnisse lieferten. "An ihren Früchten sollt ihr sie erkennen." **) Zwar blieb auch hier, wie überall, das Vollbringen hinter dem Wollen zurück. fehlte nicht an Einseitigkeiten und Uebertreibungen, wie es daran bei Pestalozzi nicht gefehlt hatte. Es fehlte selbst nicht an mancher Verstimmung und Uneinigkeit in dieser dem schönsten Berufe dienenden "Lebenseinigung". Daß aber tropbem gute Resultate erzielt wurden, war mur um so mehr ein Beweis für die Lebenskräftigkeit der Froebel'schen Ideen. Und nicht in ihnen lag die Ursache, daß nach einem hohen Auf= schwung ein tiefer Rückgang in den äußeren Erfolgen eintrat. Es war die Zeit der Demagogenriecherei, als man von Seiten des Bundestages an die Schwarzburg-Rudolstädter Regierung das Ansinnen stellte, die Anstalt in Reilhau aufzulösen. (Es scheint, daß Barop der Blipanzieher gewesen war.) In Folge bessen wurde der General-Superintendent Zeh mit einer Revisson derselben beauftragt. Derselbe verweilte in der Anstalt am 23. November 1824, um den "Fundamental=Unterricht", und am 1. März 1825, um den "höheren klassischen Unterricht nach Stoff und Gang, der Methode der Lehrer und dem Standpunkt der Schüler" kennen zu lernen. Seinem ausführlichen Berichte, der in jeder Hinsicht nur Auhm= liches zu melden hatte, entnehme ich zur Charafteristik folgende Sätze:

^{*)} Middendorf heirathete Christian Froedel's älteste Tochter, Langen= thal die Pflegetochter (Ernestine) von Froedel's Gattin.

Ber sich eine Borstellung davon verschaffen will, in welcher Weise der Froedelsche Erzieherkreis seine idealen Bestrebungen auch durch gemeinschaftliche Feste soberte, der lese: "Der 28. Juni 1840; ein vierfacher Festag in den Erziehungs-Anstalten für Kindheit und Jugend zu Blankenburg und Keilhau." Ges. Werke II. S. 415. Oder: "Das Spielsest auf dem Altenstein." Ebenda, S. 527.

Ich cittre nach Dr. W. Lange, der seine Mittheilung in der "Erziehung der Gegenwart" 1861 der "Iste von Oten, 1825, siebentes Heft, entnommen hat.

– Es ist höchst erfreulich, von dem frischen, lebenskräftigen, freien und doch geregelten Geiste sich anwehen zu lassen, der auf dieser Erziehungsstätte in und außer den Lehrstunden waltet. Was das leben in seiner wirklichen Gestalt nie und nirgends darstellt, findet man hier: eine innig geeinte, in ruhigem Einverständniß lebende Familie von wenigstens sechzig Gliebern, denen allen man ansieht, daß sie gern thun, was sie nach ihrer verschiedenen Stellung zu thun haben. Daß so innige Vereinigungen den wohlthätigsten Einfluß auf Lehrer und Erziehung haben müssen, leuchtet ein. — Dem kräftig und frei sich bewegenden und doch wohl geordneten äußeren Leben entspricht vollkommen das innere nach Gemuth und Geist, das hier gepflegt wird. Selbstthätigkeit des Geistes ist des Unterrichts erstes Gesetz; deshalb wird bei der hier herrschenden Unterrichtsweise der junge Geist nicht zu einer Sparbüchse gemacht, in die man so früh als möglich allerhand Münzen stopft von dem verschiedensten Werth und Gepräge; sondern langsam und stetig und immer im innern, d. h. nach einem in der Natur des menschlichen Geistes liegenden Zusammenhange schreitet der Unterricht ernst, ohne die weiland philantropistische Tändelei, fort, dem Kinde und seinen Bedürfnissen so angemessen, daß es so fröhlich zum Lernen als zum Spiele geht.

— Hatte ich am Tage meines ersten Besuches den Wunsch nicht unterdrücken können, daß doch in allen niederen Schulen auf solche Weise unterrichtet werden möchte: so mußte ich beim klassischen Unterrichte die Fortschritte bewundern, die bei tiefer Gründlichkeit in kurzer Zeit gemacht worden sind. — Begeistert von dem Abel, den der allseitig entwicklte Wensch als Vernunst= und Gemüthswesen trägt und von der Hoheit der Bestimmung desselben, hat der Borsteher der Anstalt sich das Ziel gesetz: den ganzen Menschen, dessen inneres Wesen zwischen wahrer Aufklärung und ächter Religiosität als zwischen seinen Polen ruht, so in jedem Zögling zu entwickeln, daß er in heiterem Bewußsein der ihm verliehenen Kräfte werde, was er nach dem Maße derselben werden kam. — So betrachtet ist die Anstalt ein rechtes Gymnasium, denn alles, was getrieben wird, ist wahre Symnassis Geistes. Heil den Kindern,

welche hier vom sechsten Jahre an gebildet werden!"

Rudolstadt, den 6. Mai 1825. . Christian Zeh.

Trop dieses alle Theile gleich ehrenden Berichtes waren die Borgänge für die Anstalt doch verhängnisvoll. Viele Eltern wurden bedenklich, die Vornehmen nahmen ihre Söhne zurück, neuer Zuzug blieb aus und "1829 war die Zahl der Zöglinge von sechzig auf fünf gesunken." Aus dieser bedenklichen Lage wurde die Anstalt erst durch Middendorf's und Barop's thatkräftiges Eingreifen herausgehoben und allmählich zu neuer Blüthe geführt, während Fröbel in der Schweiz neue Pflanzstätten für seine Idee einrichtete.

In dieser Zeit (1826) entstand das Buch, in welchem Froedel seine "Idee" im Zusammenhange darstellen und aussührlich begründen sollte: "Menschen=Erziehung."") Aber selbst nach dem Urtheile Derer, die ihn am meisten verehren und am thätigsten für die Ausbreitung seiner Lehren gewesen sind, ist es ihm nicht gelungen, seine Erziehungs-Prin-

^{*)} Leipzig 1825. A. Wienbrack. Neu herausgegeben mit Froebel's sammte lichen Schriften. Berlin 1862. Enslin.

cipien in dieser Schrift mit dersenigen Klarheit und Präcision barzustellen, die für ein Verständniß in weiteren Kreisen nothwendig ist und von Je=

mand, der reformatorisch wirken will, gefordert werden kann.*)

Auch Froebel betrachtete diese Arbeit keineswegs als eine erschöpfende, sondern fuhr fort, dieselbe durch eine Anzahl kleiner Schriften, in Wochen= blättern u. s. w. zu ergänzen; wie er auch nie aufgehört hat, sich selbst und seine Erziehungsibeen weiter zu bilden bis in sein hohes Alter hinein.**) In seinem siebzigsten Jahre konnte er in dieser Beziehung noch von sich sagen: "Das Größeste, das ich besitze, ist, daß ich, ein Mann im dritten Lebensalter, ein Kind bin, der Natur kindlich nachgehe!" (Zeitschrift 1851. Liebenstein.) Und wie gerade hieraus die reifsten Früchte seines Strebens erwuchsen, davon giebt auch seine Wirksamkeit in der Schweiz wieder einen Beweis.

Zwar hatte er sich — trop aller hohen Worte, in denen er bis= weilen seine Erfolge zu verkünden liebte, (in acht jugendlicher Begeisterung die Hoffnung schon für Erfüllung nehmend) — auch in Keilhau nie verhehlt, wie weit dieselben in Wirklichkeit noch immer hinter seinen freilich sehr hoch gespannten Erwartungen zurückblieben; aber bas Mißverhältniß zwischen der aufgewendeten Kraft und den hervorgebrachten Wirkungen schien in den Schweizer Anstalten besonders auffallend hervorzutreten. Die Ursachen dieser Erscheinung, die ihm nicht lange verborgen blieben, glaubte er in der vollständigen geistigen Vernachlässigung der Kinder während der ersten sechs Lebensjahre erkennen zu mussen.

Die seinen Anstalten zugeführten Kinder boten wegen der geringen Auffassungsfähigkeit, ber unvollkommenen Sprachfertigkeit und allgemeinen geistigen Armuth ein so unsicheres ober eigentlich gar kein Fundament für den Unterricht dar, daß ein gemeinsames Fortschreiten in demselben erst dann erhofft werden konnte, wenn ein solches geschaffen war. sägliche Mühe, Zersplitterung der Kraft und großer Zeitverlust waren die unmittelbaren nachtheiligen Folgen dieser Zustände, die sich weithin sühlbar machten. Froebel sah ein, daß dies bei Kindern, deren Entwickelung vom zweiten Jahre an lediglich dem Zufall überlassen blieb, nicht anders sein konnte. Hier zeigte sich also seiner Thätigkeit ein neues Feld, das trog aller "Mutterbücher" noch gänzlich brach lag.

Die Pflege der kleinen Kinder, und besonders der ärmeren Klassen, lag noch überall im Argen und gab den Menschenfreunden aller Länder

genug zu benken. Nach dem Vorgange des vortrefflichen "Vater Oberlin" und seiner treuen Dienerin Luise Scheppler im Elsaß hatte man auch

"— Die Darstellung (in einem Berichte Froebel's aus Pberbun) läßt noch nichts von jener schwerfälligen, schwülftigen, ja oft total unverständlichen Art und Weise blicken, die seine späteren Schriften carakterisirt. Dr. W. Lange in der "Erziehung der Gegenwart" 1861. Rr. 18.

^{*)} Allein wie alle seine Schriften ist auch diese für den Laien durch schwerfällige Schreibart fast ungenießbar." Paradies der Kindheit von Lina Morgenstern. Geite 23.

^{🐃)} Einer ebenso mühevollen als bankenswerthen Arbeit hat sich . Poesche unterzogen, indem er die in fleben oder acht verschiedenen Schriften zu verschiedenen Beiten niedergelegten Gebanken Froebel's über Erziehung nach ihrer inneren Entwidelung geordnet und zusammengestellt hat. Das so entstandene Buch, welches "Sat für Sat Froebel's Spstem mit seinen eigenen Worten zu reproduciren sucht", beißt: Fr. Froebel's entwickelnd — erziehende Menschenbildung als Spstem, von berm. Poefde. Samburg 1862, bei hoffmann u. Campe.

der Himmel möge sie heimsuchen, wenn sie eine so theure Pflicht an meinen armen Würmern je außer Acht und diese nur eine Winute aus dem Gesicht oder in fremde Hände gelassen. Gott, wenn ich mir dies denke! — Aber ach! was wissen solche Wesen von den Sorgen eines zärtlichen Mutterherzens? — Sonst habe ich wohl, was mich tröstet, zweimal jeden Tag, nämlich nach dem Frühstück und nach dem Wittagessen, alle meine Kinder vor mich kommen lassen, und oft stundenlang abgeherzt und erzogen!" —

"Armuth und Reichthum gieb mir nicht," bittet der alttestamentliche Weise, "laß mich aber mein bescheiden Theil dahinnehmen." So ist von Alters her der goldene Mittelstand gepriesen. Ebenso fern den Verlockungen des Ueberslusses als den Bedrängnissen der Noth, gedeihen in der beschränkteren Häuslichkeit, die ihre Mitglieder auch räumlich mehr zusammenhält, leichter wahre häusliche Tugenden. Liebe erzeugt Vertrauen, beides Gehorsam; freie Dienstleistung den Dank; gemeinsame Arbeit gegenseitige Achtung. Wenn irgendwo in der Welt, so kann hier das Familienbild, das Pestalozzi mit der ganzen Wärme seines sür

Menschenglück schlagenden Herzens malt, verwirklicht erscheinen.

Aber auch hier, wo die natürliche Mutterliebe mit gutem Willen gepaart und von den Verhältnissen unterstützt das Beste erstrebt, wird das Zweckmäßige nicht immer gethan, das Gute felten erreicht. Die Mißgriffe in der Behandlung der kleinen Kinder wechseln ab mit der Verstimmung über unerwünschte Erfolge ober einem schmerzlichen Bedauern bei später kommender besserer Einsicht und lassen den Schluß auf eine mangelhafte Vorbereitung der jungen Mutter für die erziehliche Seite ihres schweren Berufes durchaus gerechtfertigt erscheinen. Ist auch, unter günstigen Umständen, der erfahrene Rath und Beistand einer noch rüstigen Großmama zur Hand, die über die Schwierigkeiten der ersten Zeit, vielleicht des ersten Jahres, hinüberhilft; so wird doch oft schon im zweiten, sicher im dritten guter Rath theuer. Die Eigenthümlichkeiten des Kindes beginnen stärker hervorzutreten; der Wille zeigt sich energischer; der Mangel an geeigneter Thätigkeit verdirbt die Laune — erst des Kindes, zuletzt auch die der Mutter. Zwar läßt sie es nicht an wohlmeinenden oder gar zürnenden Worten fehlen; sie verbietet viel; sie droht, sie straft — um es zuletzt doch gehen zu lassen, wie es eben gehen will und sich damit zu trösten, daß ja die Schulzeit nun nicht mehr so fern sei. Da werde denn die Erziehung methodisch in Angriff genommen und Alles in die rechte Ordnung gebracht.

Man vergißt dabei nur etwas sehr Wesentliches. Weil man nicht zu Gunsten einer, den Kräften des Kindes entsprechenden Entwickelung thätig eingreift, nur dann und wann und nicht immer zur passenhsten Beit und mit der nöthigen Ueberlegung und Ruhe emporfeimende Unarten mit Stumpf und Stiel ausrotten will, so meint man, entwickele sich auch das Kind nicht. Es ist aber ein eben so großer und nachtheiliger, als weit verbreiteter Irrthum, daß eine Kinderseele unthätig stille stehend "die Eindrücke erwarte und aufnehme, die man ihr etwa zuwenden möchte, und also die Fortentwickelung jener eigentlich nur von diesen ausgebe. Nichts kann falscher sein: die Entwickelung der Seele steht vielmehr keinen Augenblick still, sondern geht, wegen der ihr innewohnenden selbst thätigen Kraft des Lebenstriebes ununterbrochen sort. Sie wartet nicht, wie der Warmor oder die Leinwand, auf die gelegentliche Thätig-

keit des Künstlers. Auch ohne ihn bildet sie sich in jedem Augenblicke sort, und zwar mit einer allseitigen, nie ruhenden Empfänglichkeit. Wenn also nichts Gutes, Förderliches gebildet wird, so bildet sich Verkehrtes

und Verberbliches."*)

Und sind denn die Eltern, die mit stets aufmerksamer und weiser Zurückaltung ihr Reden wie ihr Thun so einrichten können, daß den Kindern dadurch nur Nachahmungswürdiges vor die so scharf beobach= tenden Sinne gebracht wird, die einzigen Erzieher? "Außer der Amme deren Einfluß auf die Kinder auch in geistiger Beziehung meist unterschätzt wird — wirken fortwährend alle Einflüsse der Umgebung erziehend mit. Berwandte jeden Grades, Geschwister, Gespielen, Kinder= und Haus= mägde reichen sich unaufgeforbert als Miterzieher die Hände. Als untergeordnete zwar in Rücksicht der Absichtlichkeit und der Klarheit tes Bewußtseins über ihre Wirksamkeit; aber keineswegs immer auch von Seiten des Gewichtes derselben. Vielmehr sehen wir die von ihnen ausgehenden Einflüsse, indem sie den natürlichen Entwickelungen des Kindes ihrem ganzen Charakter nach näher stehen, und häufig ununterbrochener und mit größerer Frische der Einwirkung fortgehen, nicht selten tiefer greifen, als die absichtlich und mit dem vollsten Bewußtjein von dem eigentlichen Erzieher ausgegangene." **)

Aus diesen andeutenden Betrachtungen, die jeder Lehrer aus dem Schatze eigener Erfahrung leicht ergänzen kann, geht hervor, daß zwar in allen Schichten der menschlichen Gesellschaft und auf jeder Stuse der Kindheit erziehliche Einflüsse "unmittelbar aus den Familienverhältnissen herans" auf die Kinder einwirken, daß dieselben aber den Namen einer Erziehung, die sich ihres Zieles bewußt ist, den Weg zu demselben klar überschaut und über die geeigneten Bildungsmittel verfügt, nur selten verdienen. Es sehlt hierzu gerade das Wesentlichste. "Die Erziehung muß den Zögling durch eine Stufenfolge unter sich zusammenhängender Erregungen mit Bewußtsein und Voraussicht einem bestimmten Ziele entgegenführen. Wirken — tumultuarischer Weise — kann zufällig Vieles auf den Wenschen; sehlt aber dabei die Tendenz, ihn dadurch seinem Wesen nach zu fördern und zu bilden, so ist es kein Werk wahrer

Grziehung!" ***)

П.

Friedrich Froebel.†)

Eine vernünftige Erziehung, die auf der natürlichen Grundlage eines gesunden Familienlebens ruht und in den ersten Jahren von einer für

***) Rosenkrang: Die Pabagogik als Spftem, S. 19.

2. Diesterweg, Pädagogisches Jahrbuch. 1851. 3. Lina Margenstern Raradies der Kindheit. Dritte Auf

^{*)} Beneke, Erziehungs- und Unterrichtslehre. 2. Aufl. I. S. 34 µ. ff. (**) Beneke, ebenda. S. 15.

^{†)} Die Angaben über Fr. Froebel's Lebensschicksale find aus folgenden Berlen geschöpft:

^{1.} Froebel's gesammelte Schriften, herausgegeben von Dr. W. Lange. Berlin 1862. Enslin.

^{3.} Lina Morgenstern, Paradies der Kindheit. Dritte Aufl., Berlin 1871. 4. "Die Erziehung der Gegenwart." Wochenschrift von Dr. Karl Schmidt. Coethen 1861.

diese Aufgabe genügend vorbereiteten Mutter geleitet wird, war das lette Biel aller Bestrebungen Friedrich Froedel's. Auf mannichsachen Umwegen, die sich aber bald wieder diesem Biele zuwandten, hat er es zu erreichen gesucht und ist dabei, seine Erziehungsgrundsätze immer tieser begründend, die auf die erste Kindheit zurückgegangen, deren Eigenthumlichkeiten er, wie vor ihm Keiner, mit nachgehender Liebe erforscht hat. Sollte nicht auch eine dunkele Erinnerung an seine eigene früheste Jugend dem Genius in ihm den Blick nach dieser Richtung hin geschärft haben?

Friedrich Froedel, dritter Sohn Joh. Jac. Froedel's, der Prediger in dem Dorfe Ober-Weißbach in Thüringen war, wurde am 21. April 1782 geboren. Kaum ein Jahr genoß er die Pslege seiner Wutter, dam entriß ihm der Tod die seit seiner Geburt Kränkelnde für immer.

Der Bater, dessen geistlicher Obhut außer seiner eigenen noch sechs benachbarte Gemeinden anvertraut waren, mußte seiner vielen Amtsgeschäfte wegen das Kind viel sich selbst, und seine Erziehung den Dienstleuten überlassen. Seine eigenen Zuthaten gab er bei den täglichen Haußandachten und bei seinen Predigten, in denen er seine strenge Orthodoxie in einer schwülstigen und durch Bilderreichthum verdunkelten Sprache vortrug. Friedrichs Schreibweise scheint manchmal auf dies Vorbild zurückzuweisen.

Das vierte Lebensjahr bescheerte Froebel eine neue Mutter, die ihn anfangs mit Wohlwollen behandelte, doch als sie selber Kinder besam, ihr Herz diesen zu= und von Froebel abwandte. Bald scheint ein Widerwille gegen ihn der früheren Geneigtheit Platz gemacht zu haben, denn sie redete ihn nur noch mit "Er" an und verklagte ihn so häusig bei

dem Vater, daß auch dieser ihm seine Nachsicht entzog.

Dem Druck einer solchen Lage widersteht ein kindliches Gemüth nicht lange. Die nach Außen gerichtete Fröhlichkeit verwandelt sich in ein um natürliches Insichgekehrtsein; kindliches Zutrauen in Wißtrauen, Gesellig-

keit in Menschenscheu, Lenksamkeit in Störrigkeit.

Da der Knabe die Umzäunung des väterlichen Grundstücks nur selten verlassen durfte, so verbarg er sich, den bösen Worten der Stiefmutter oder den Strasen des Vaters zu entgehen, tagelang im Garten, wo er, allein mit seinen Lieblingen, den Blumen, sein Leid vergaß, und die sinnige Vetrachtung der Natur begann, die ihn durch sein ganzes Leben begleitete und erfreute. Sein Hang zur Einsamkeit wurde auch dadurch nicht gemindert, daß man ihn in die Wädchenschule schickte, wo man das ungleiche Wesen des schwer zu behandelnden Kindes zu regeln und zu mäßigen hosste. Auch die Ferienbesuche seines ältern, in Jenastudirenden Bruders, die erwünschte Anregung brachten, blieben nur verseinzelte Lichtblicke an seinem umwölsten Kindheitshimmel.

Erst mit seinem elsten Jahre hellte sich derselbe, wenigstens sür einige Zeit, erfreulich auf. Sein Onkel Hossmann, Bruder seiner versstorbenen Mutter und Superintendent in Stadt Ism, kam in's Haus, erkannte bald die übele Lage des Knaben und erlangte die Erlaubniß, ihn mit und zu sich zu nehmen. An der Leichtigkeit, mit der man das Kind entließ, konnte man sehen, wie dunn bereits das Liebesband ge-

worden, das es mit dem Elternhaus verknüpfte.

Die wenigen Jahre, die Froebel im Hause dieses edeln Mannes — dem Frau und Kinder früh gestorben waren und dem Froebel's Groß

mutter die Wirthschaft führte — zubrachte, erlaubten ihm, den Freudensbecher einer fröhlichen Knabenzeit in vollen Zügen zu trinken. Liebevolle Güte und Vertrauen gaben seiner gedrückten Seele die jugendliche Spannstraft zurück. Der Besuch der Stadtschule brachte ihn endlich unter seines Gleichen, wo er seine Kräfte messen, den Besten nacheisern und in geregelter Freiheit sich selbst regieren lernen konnte.

Nach der Einsegnung kehrte er in das Baterhaus zurück, wo man ihn — da das Studium zu theuer erschien — für einen bürgerlichen Beruf bestimmte. Damit begannen seine Lehr= und Wanderjahre, die man

vielleicht richtiger Irrfahrten nennen könnte.

Buerst erschien die Laufbahn eines Kentbeamten verlockend genug. Man brachte ihn also zu einem Forstbeamten der Nachbarschaft, der als tüchtiger Geometer bekannt war. Aber Froebel erhielt keine ordentliche Anweisung und blieb fast ganz auf sich und sein Privatstudium angewiesen. Dafür ging seine sinnige Naturbetrachtung allmählich in einen sörmlichen Natur-Kultus über. Wißhelligkeiten trennten ihn endlich von

seinem Lehrherrn und führten ihn wieder nach Hause.

Den Sommer über war er in Jena bei seinem Bruder,*) zu dem ihn der Bater gesandt hatte. Das rege Geistesleben der Universität zog ihn mächtig an, und nach langem Bitten gestand der Bater zu, daß er bleiben und Cameralia studiren dürse — unter der Bedingung, daß er die Kosten aus seinem mütterlichen Erbe allein bestritte. Dies wurde ihm denn auch auf einem Brett herausgezahlt, und so konnte es nicht überraschen, daß er bei seinem einer weisen Dekonomie ganz unzugänglichen Wesen, und nach immer wiederholter Theilung mit seinem Bruder schließlich wegen dreißig Thaler Schulden neun Wochen im Carcer schwachten mußte. Die erlösende Summe war von seinem Bater erst zu erlangen gewesen, nachdem Froebel auch auf das väterliche Erbe verzichtet hatte.

Mit dem Studiren war es vorläusig aus und nach kurzem Besinnen ging er zu Verwandten in's Hildburghausen'sche, um praktische Landwirth=

schaft zu lernen.

Wenige Wochen später finden wir ihn am Krankenbette des Vaters wieder, den er mit treuester kindlicher Liebe pflegt bis zu seinem im Februar 1802 erfolgenden Tode. Die schönste Frucht dieser trüben Tage

war der Segen des Baters.

Ohne Eltern, ohne Heimath, ohne Erbe, ohne Beruf stand Froebel in seinem zwanzigsten Jahre die Welt so ziemlich nach allen Richtungen offen. Und so sehen wir ihn denn auch als Forst-Candidat in Franken, als Feldmesser in Bamberg, als Privat-Secretär in Necksenburg-Strelig. Und hier wurde noch einmal der gute Onkel Hosfmann sein Retter—nicht durch sein Kommen — sondern durch sein Scheiden, nämlich aus diesem Leben, nachdem er vorher Froebel zu seinem Erben eingesetzt.

So unverhofft der Sorge um das tägliche Brod enthoben, stand ihm wieder die Wahl frei und er beschloß — immer noch in völliger

Chriftian Froebel, zweiter Bruder Friedrichs, tam fpater in Ofterobe als

Kausmann zu Wohlhabenheit.

^{*)} Christoph Froebel, später Prediger in Griesheim bei Stadt Im, wurde nach der Schlacht bei Leipzig bei seiner geistlichen Thätigkeit im Lazareth vom Typhus ergriffen und ftarb.

Unklarheit über seinen wahren Beruf — sich dem Baufach zu widmen. In der That beward er sich auch von Frankfurt a. M. aus um eine Anstellung als Architekt. Während er hier auf Bescheid wartete, führte ihn ein Freund beim Dr. Gruner ein, dem Vorsteher der dortigen Musterschule und Verfasser einer Schrift über Peskalozzi. Diesem Manne war es vorbehalten, Froedel in seine rechte Bahn zu leiten. Nach einer ersten längeren Unterhaltung rief er ihm zu: "Froedel, Sie müssen Schulmeister werden!" — Dieser Gedanke ergriff ihn auf wunderbare Weise. Aber während er noch schwankte, erhielt er die Nachricht, daß alle seine zur Bewerbung ausgesandten Zeugnisse und Empsehlungen verloren gegangen seien. Er nahm dies für einen Fingerzeig des Schicksals und trat (1805) in Gruner's Schule als Lehrer ein.

So war denn endlich sein von widrigen Winden und Strömungen steuerlos umhergetriebenes Lebensschifflein in das rechte Fahrwasser gelenkt. Wie deutlich er dies selber bald genug empfand, zeigen seine Briefe an seinen Bruder. "Ich fühle mich hier," schreibt er, "so in meinem Ele-

mente, wie ein Vogel in der Luft, ein Fisch im Wasser."

Da Alles in seiner Umgebung auf Pestalozzi hinwies, so trieb es ihn stark, selbst einmal an der Quelle zu schöpfen. Einer ersten kurzen Besuchsreise folgte 1808 eine förmliche Uebersiedelung nach Pverdum, wo er in Pestalozzi's Anstalt zwei Jahre als Lehrender und Lernender verweilte und, lebenslänglich für die neuen Erziehungsideen gewonnen, 1810 nach Frankfurt zurücksehrte.

Was Froebel von jest an unternahm, geschah immer in der seit fünf Jahren von ihm eingeschlagenen Richtung. Nie mehr stieg ihm darüber ein Zweifel auf, daß sein Leben der Vervollkommnung des Unterrichts

und der Erziehung gewidmet sei.

Um sich durch eine tiefere Erkenntniß der Naturerscheinungen und ihrer Gesetze noch vollständiger hierfür auszurüsten, ging er noch einmal zur Universität. Ein Jahr verweilte er in Göttingen, das folgende in Berlin. Seine erschöpften Mittel ergänzte er neben dem Studium durch

Unterrichten an der Plamann'schen Schule.

Fichte's Thätigkeit lenkte bamals alle Kräfte auf das Nationale. So sinden wir auch Froebel beim Beginn des Freiheitskampses mit vielen Edeln zusammen in den Reihen der Lützower. Hier wurden Middendorf und Langenthal seine Freunde für's Leben. Aus dem Felde kehrten sie wieder zurück in die Studirstube. Froebel wurde Assistent am mineralogischen Museum in Berlin, wo er unter Weiß' Leitung die Wunder der Arnstallographie kennen lernte. "Hier bestätigte sich ihm der ihn schon seit Jahren unausgesetzt begleitende Gedanke der Iventität der Welt= und Menschheitsgesetze, und er beschloß, jene, so weit er sie erkamt zu haben glaubte, auf die Entwickelung des Menschen bei einer naturgemäßen Erziehung anzuwenden." (Diesterweg.)

Gestärkt und befestigt in diesen Ansichten durch die gewonnenen neuen Freunde, ergriff Froedel schnell entschlossen die erste sich darbietende Gelegenheit zu einem selbständigen Anfange. Wit den drei Söhnen seines verstorbenen Bruders Christoph, zu denen der zweite Bruder Christian in Osterode noch zwei oder drei der seinigen gab, begann er im Pfarts haus zu Grießheim, wo die Wittwe Christoph's wohnte, am 13. Rosvember 1816 seinen erziehenden Unterricht. Im solgenden Jahre siedelten

sie mit ihrer "Erziehungsanstalt", die sich bald zu einer "allgemeinen deutschen" erweitern sollte, nach dem lieblichen Keilhau, eine halbe Stunde von Rudolstadt, über. Bald traten auch Middendorf und Langenthal als Gehülfen in seine Anstalt ein, und trop Mangel und Entbehrungen mancherlei Art ging's rustig vorwärts. Ja, als ihm ein gutes Geschick in der Tochter des Kriegsraths Hoffmeister in Berlin eine Gattin zuführte, die voll Verständniß und Begeisterung für seine Erziehungsideen sich ihm und seiner Wirksamkeit anschloß, auch ein ansehnliches Heirathsgut ihm und seiner hülfsbedürftigen Anstalt zubrachte, nahm dieselbe innerlich wie äußerlich einen bedeutenden Aufschwung. Nach einigen Jahren stetigen Wachsthums zog auch Froebel's Bruder Christian aus Osterobe nach Keilhau, um der erweiterten Anstalt mit seinen bereiten Mitteln zur Seite zu stehen. Und nicht wenig trug es zur Hebung derselben bei, als sie in Arnold Barop, dem Nessen Middendorf's, der, zum Besuche nach Keilhau gekommen, durch das frische gemeinsame Leben und Streben dauernd gefesselt wurde, eine hervorragende Lehrkraft gewann.

Froebel's Berichte über seine "Allgemeine Deutsche Erziehungs-Anstalt" singen allmählich an, die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf die "erziehenden Familien" in Reilhau zu lenken. Und wenn man auch zugiebt, daß die Freunde "sich selbst zu rühmen nicht faul" waren, so liegen doch ander= weite unverdächtige Zeugnisse vor, aus denen hervorgeht, daß Froebel's Erziehungsideen sich nicht bloß auf dem Papiere gut ausnahmen, sondern, mit verständigen Gehülfen zur Anwendung gebracht, vortreffliche Ergebnisse lieferten. "An ihren Früchten sollt ihr sie erkennen." **) Zwar blieb auch hier, wie überall, das Vollbringen hinter dem Wollen zurück. sehlte nicht an Einseitigkeiten und Uebertreibungen, wie es daran bei Pestalozzi nicht gefehlt hatte. Es fehlte selbst nicht an mancher Verstimmung und Uneinigkeit in dieser dem schönsten Berufe dienenden "Lebenseinigung". Daß aber tropbem gute Resultate erzielt wurden, war nur um so mehr ein Beweis für die Lebenskräftigkeit der Froebel'schen Ideen. Und nicht in ihnen lag die Ursache, daß nach einem hohen Auf= schwung ein tiefer Rückgang in den äußeren Erfolgen eintrat. Es war die Zeit der Demagogenriecherei, als man von Seiten des Bundestages an die Schwarzburg-Rubolstädter Regierung das Ansinnen stellte, die Anstalt in Reilhau aufzulösen. (Es scheint, daß Barop der Blizanzieher gewesen war.) In Folge bessen wurde der General-Superintendent Zeh mit einer Revision derselben beauftragt. Derselbe verweilte in der Anstalt am 23. November 1824, um den "Fundamental-Unterricht", und am 1. Marz 1825, um den "höheren klassischen Unterricht nach Stoff und Gang, der Methode der Lehrer und dem Standpunkt der Schüler" kennen zu lernen. Seinem ausführlichen Berichte, der in jeder Hinsicht nur Rühm= liches zu melden hatte, entnehme ich zur Charakteristik folgende Sätze:***)

^{*)} Middendorf heirathete Christian Froedel's älteste Tochter, Langen= thal die Pflegetochter (Ernestine) von Froedel's Gattin.

Wer sich eine Borstellung davon verschaffen will, in welcher Weise der Fredelsche Erziehertreis seine idealen Bestrebungen auch durch gemeinschaftliche Feste soberte, der lese: "Der 28. Juni 1840; ein viersacher Festag in den Erziehungs-Anstalten für Kindheit und Jugend zu Blankendurg und Keilhau." Ges. Werke II. S. 415. Oder: "Das Spielsest auf dem Altenstein." Ebenda, S. 527.

Der Gegenwart" 1861 der "Bfis" von Dien, 1825, siebentes Heft, entnommen hat.

Es ist höchst erfreulich, von dem frischen, lebensfräftigen, freien und doch geregelten Geiste sich anwehen zu lassen, der auf dieser Erziehungsstätte in und außer den Lehrstunden waltet. Was das leben in seiner wirklichen Gestalt nie und nirgends darstellt, findet man hier: eine innig geeinte, in ruhigem Einverständniß lebende Familie von wenigstens sechzig Gliebern, denen allen man ansieht, daß sie gern thun, was sie nach ihrer verschiedenen Stellung zu thun haben. Daß so innige Vereinigungen den wohlthätigsten Einfluß auf Lehrer und Erziehung haben mussen, leuchtet ein. — Dem kräftig und frei sich bewegenden und doch wohl geordneten äußeren Leben entspricht vollkommen das innere nach Gemuth und Geist, das hier gepflegt wird. Selbstthätigkeit des Geistes ist des Unterrichts erstes Gesetz; deshalb wird bei der hier herrschenden Unterrichtsweise der junge Geist nicht zu einer Sparbüchse gemacht, in die man so früh als möglich allerhand Münzen stopft von dem verschiedensten Werth und Gepräge; sondern langsam und stetig und immer im innern, d. h. nach einem in der Natur des menschlichen Geistes liegenden Busammenhange schreitet der Unterricht ernst, ohne die weiland philantropistische Tändelei, fort, dem Kinde und seinen Bedürfnissen so angemessen, daß es so fröhlich zum Lernen als zum Spiele geht.

- Hatte ich am Tage meines ersten Besuches den Wunsch nicht unterdrücken können, daß doch in allen niederen Schulen auf solche Weise unterrichtet werden möchte: so mußte ich beim klassischen Unterrichte die Fortschritte bewundern, die bei tiefer Gründlichkeit in kurzer Zeit gemacht worden sind. — — Begeistert von dem Abel, den der allseitig entwickelte Mensch als Vernunft- und Gemüthswesen trägt und von der Hoheit der Bestimmung desselben, hat der Vorsteher der Anstalt sich das Ziel gesett: den ganzen Menschen, dessen inneres Wesen zwischen wahrer Auf= klärung und ächter Religiosität als zwischen seinen Polen ruht, so in jedem Bögling zu entwickeln, daß er in heiterem Bewußsein der ihm verliehenen Kräfte werde, was er nach dem Maße derselben werden kann. So betrachtet ist die Anstalt ein rechtes Gymnasium, benn alles, was getrieben wird, ist wahre Gymnastik des Geistes. Heil den Kindern,

welche hier vom sechsten Jahre an gebildet werden!"

Rudolstadt, den 6. Mai 1825. Christian Zeh. Trop dieses alle Theile gleich ehrenden Berichtes waren die Vorgänge für die Anstalt doch verhängnisvoll. Viele Eltern wurden bedenklich, die Vornehmen nahmen ihre Söhne zurück, neuer Zuzug blieb aus und

"1829 war die Zahl der Zöglinge von sechzig auf fünf gesunken." Aus dieser bedenklichen Lage wurde die Anstalt erst durch Middendorf's und Barop's thatkräftiges Eingreifen herausgehoben und allmählich zu neuer Blüthe geführt, während Fröbel in der Schweiz neue Pflanzstätten

für seine Idee einrichtete.

In dieser Zeit (1826) entstand das Buch, in welchem Froebel seine "Idee" im Zusammenhange darstellen und ausführlich begründen sollte: "Menschen=Erziehung." *) Aber selbst nach dem Urtheile Derer, die ihn am meisten verehren und am thätigsten für die Ausbreitung seiner Lehren gewesen sind, ist es ihm nicht gelungen, seine Erziehungs-Prin-

^{*)} Leipzig 1825. A. Wienbrad. Neu herausgegeben mit Froebel's sammtlicen Schriften. Berlin 1862. Enslin.

cipien in dieser Schrift mit berjenigen Klarheit und Präcision barzustellen, die für ein Verständniß in weiteren Kreisen nothwendig ist und von Je=

mand, der reformatorisch wirken will, gefordert werden kann.

Auch Froebel betrachtete biese Arbeit keineswegs als eine erschöpfende, sondern fuhr fort, dieselbe durch eine Anzahl kleiner Schriften, in Wochen= blättern u. s. w. zu ergänzen; wie er auch nie aufgehört hat, sich selbst und seine Erziehungsibeen weiter zu bilden bis in sein hohes Alter hinein.**) In seinem siebzigsten Jahre konnte er in dieser Beziehung noch von sich sagen: "Das Größeste, das ich besitze, ist, daß ich, ein Mann im britten lebensalter, ein Kind bin, der Natur kindlich nachgehe!" (Zeitschrift 1851. Liebenstein.) Und wie gerade hieraus die reifsten Früchte seines Strebens erwuchsen, davon giebt auch seine Wirksamkeit in der Schweiz wieder einen Beweiß.

Zwar hatte er sich — trop aller hohen Worte, in denen er bis= weilen seine Erfolge zu verkünden liebte, (in ächt jugendlicher Begeisterung die Hoffnung schon für Erfüllung nehmend) — auch in Keilhau nie verbehlt, wie weit dieselben in Wirklichkeit noch immer hinter seinen freilich sehr hoch gespannten Erwartungen zurücklieben; aber das Mißverhältniß wischen der aufgewendeten Kraft und den hervorgebrachten Wirkungen schien in den Schweizer Anstalten besonders auffallend hervorzutreten. Die Ursachen bieser Erscheinung, die ihm nicht lange verborgen blieben, glaubte er in der vollständigen geistigen Vernachlässigung der Kinder während der ersten sechs Lebensjahre erkennen zu muffen.

Die seinen Anstalten zugeführten Kinder boten wegen der geringen Auffassungsfähigkeit, der unvollkommenen Sprachfertigkeit und allgemeinen geistigen Armuth ein so unsicheres oder eigentlich gar kein Fundament für den Unterricht dar, daß ein gemeinsames Fortschreiten in demselben erst dann erhofft werden konnte, wenn ein solches geschaffen war. Un= sägliche Mühe, Zersplitterung der Kraft und großer Zeitverlust waren die unmittelbaren nachtheiligen Folgen dieser Zustände, die sich weithin sühlbar machten. Froebel sah ein, daß dies bei Kindern, deren Entwickelung vom zweiten Jahre an lediglich dem Zufall überlassen blieb, nicht anders sein konnte. Hier zeigte sich also seiner Thätigkeit ein neues Feld, das trop aller "Mutterbücher" noch gänzlich brach lag.

Die Pflege der kleinen Kinder, und besonders der ärmeren Klassen, lag noch überall im Argen und gab den Menschenfreunden aller Länder genug zu denken. Nach dem Vorgange des vortrefflichen "Vater Oberlin" und seiner treuen Dienerin Luise Scheppler im Elsaß hatte man auch

"— Die Darstellung (in einem Berichte Froebel's aus Pberbun) läßt noch nichts von jener schwerfälligen, schwülstigen, ja oft total unverständlichen Art und Weise blicken, die seine späteren Schriften charakteristrt. Dr. W. Lange in der "Erziehung der Gegenwart" 1861. Nr. 18.

^{*) &}quot;Allein wie alle seine Schriften ist auch biese für ben Laien durch schwerfällige Schreibart fast ungenießbar." Parabies ber Kindheit von Lina Morgenstern. Seite 23.

[🐃] Einer ebenso mühevollen als bankenswerthen Arbeit hat sich Hoesche unterzogen, indem er die in steben oder acht verschiedenen Schriften zu verschiedenen Beiten niebergelegten Gebanken Froebel's über Erziehung nach ihrer inneren Ents widelung geordnet und zusammengestellt hat. Das so entstandene Buch, welches Say für Say Froebel's System mit seinen eigenen Worten zu reproduciren sucht", beißt: Fr. Froebel's entwickelnb — erziehende Menschenbildung als Spstem, von Derm. Poesche. Samburg 1862, bei Hoffmann u. Campe.

im übrigen Deutschland angefangen, für die armen sich selbst überlassenen Kleinen Zusluchtsstätten zu schaffen. So war in Detwold 1802 von der hochgebildeten Fürstin Pauline; in Berlin von dem Seden Wadzeck eine Pflegeanstalt für kleine Kinder in's Leben gerufen. Aber diese "Kleinkinder-Bewahranstalten", im frommen Glauben ohne hinreichende Wittel begonnen, von der christlichen Mildthätigkeit den Bedürsnissen gegenüber zu schwach unterstützt, mußten sich darauf beschränken, nur den dringendsten Anforderungen der äußeren Existenz gerecht zu werden, und waren weit davon entfernt, zugleich Pflegestätten des kindlichen Geistes- und Gemüthslebens zu sein.

Der Gedanke, daß hier der Punkt sei, wo er für seine Bestrebungen das nothwendige und fast noch gänzlich sehlende Fundament zu legen habe, ergriff Froebel so lebhaft, daß er sich sofort mit der ganzen Energie seines nie rastenden Strebens dieser neuen Aufgabe zuwandte, der er auch

den Rest seines Lebens ausschließlich gewidmet hat.

Er ordnete (1836) die Schweizer Angelegenheiten, indem er seinem Ressen Ferdinand die Leitung des Burgdorfer Waisenhauses und Langensthal die der Anstalt in Willisau übertrug, während Barop nach Keilhm zurücksehrte. Er selbst ging nach Berlin, um hier die Einrichtung der Kleinkinder-Bewahranstalten genauer kennen zu lernen und zu sehen, wie er dieselben seiner Erziehungsidee einordnen könnte. Im folgenden Jahre kehrte er nach Keilhau zurück, voll von einem Plane zu einer Kleinkinder-Beschäftigungsanstalt nach seinem Sinn. "Ich mußte ihm in dem benachbarten Blankenburg") ein Local miethen. Lange Zeit sehlte es ihm an einem Namen für seine neue Unternehmung. Wir, Middenborf und ich, gingen mit ihm über den Steiger nach Blankenburg. Er rief wiederholt: Wenn ich doch nur einen passenden Ramen für mein süngstes Kind wüßte! — Blankenburg lag zu unsern Füßen und er ging sinnend einher. Plöglich blieb er wie gesesselt stehen und sein Auge nahm einen sast verklärten Ausdruck an. Dann rief er laut in die Berge hinein, daß es wiederhallte aus allen vier Winden: Kindergarten soll die Anstalt heißen!"

Ш.

Der Kindergarten.

Wenn auch die im Vorigen kurz angebeuteten Zustände Froebel den letzten Anstoß zur Errichtung eines Kindergartens gegeben haben mögen, so sind sie doch nicht als die ursprüngliche Quelle des Gedankens zu betrachten. Dieser war vielmehr das Ergebniß einer stetigen innern Fortbildung seiner Erziehungsidee überhaupt.

Diese, welche davon ausging, daß mit dem Leben selbst auch die Anlage eines in sich vollendeten Daseins schon gegeben sei; daß alle die Kräfte, welche in dem gebildeten Menschen zur Erscheinung und Wirkung

^{*)} So lautet Barop's Erzählung bei W. Lange. Erziehung der Gegens wart 1861. Nr. 11.

gelangen, ursprünglich als Keime in der Seele liegen, deren harmonische Ausbildung Froedel auf dem Wege der Entwickelung herzustellen strebte, mußte ihn mit Nothwendigkeit darauf führen, daß er mit derselben da einzusehen habe, wo sede menschliche Entwickelung ihren Anfang nimmt: bei der ersten Kindheit. Die Schwierigkeit lag nur in der Aus-wahl und Anwendung der Wittel, durch welche die Entwickelung, die sich auch hier schon als eine allseitige erweisen sollte, zu bewirken war.

Froebel, dem Kinderfreunde, dem sich die Kindesnatur gern und leicht erschloß, war es gegeben, durch das Wesen des Kindes selber auf den naturgemäßen Weg gewiesen zu werden. Langjährige liebevolle Ausmerksamkeit hatten ihm gelehrt, daß sich das individuelle innere Leben des Kindes nirgends unbefangener und vollständiger darstellt, als im Spiel. Wollte Froebel seine Entwickelung an das Individuelle, wie es in der Selbstthätigkeit zur Erscheinung kommt, anschließen, so konnte dies hier nur beim Spielen geschehen. Und hiermit war zugleich seine Ausgabe klar gegeben: er hatte das Kind nur spielen zu lassen, ihm passendes Spielzeug zu geben, geeignete Spiele zu erfinden, sie dem Kinde und seinen Spielkameraden zu lehren und durch eine methodisch geordnete Stusensolge ein allmähliches Fortschreiten zu nützlicher Beschäftigung und endlich zu wirklicher Arbeit vorzubereiten, doch hören wir ihn selber.

In einem Briefe an Barop vom 18. Februar 1829*) heißt es: "Während der kurzen Zeit des Schreibens dieser Zeilen hat sich der Gedanke meines und unseres erziehenden Wirkens wesentlich entfaltet, indem er in Beziehung auf seine Ausführung und Darstellung noch mehr zurückgestiegen ist und sich so noch mehr und tieser begründet hat. Seit lange schon hat mich die Erziehung und Behandlung kleiner Kinder vom dritten dis zum siebenten Jahre beschäftigt. Eine Gesammtheit sich in einem Moment zusammendrängender Gedanken, Umstände und Einwirstungen hat mich nun auf den Entschluß gebracht, eine Pflege= und Entwickelungsanstalt für drei= bis siebensährige eltern= oder doch mutterlose Kinder beiderlei Geschlechts zu errichten." —

Bereits viel klarer ausgebildet erscheint dieser Gedanke in einem Briefe aus Burgdorf (Schweiz) vom 1. März 1836, worin er dem Keilhauer Erziehungskreise meldet, daß er beschlossen habe, "eine Anstalt sur Anschauungsunterricht zur Selbstbildung durch Spiel und Beschäftigung zu gründen". Im Berlaufe heißt es weiter: "Seit längerer Zeit trug ich den Gedanken, meine Anschauungs-Bildungs- und Unterrichtsmittel durch Vervielkältigung und Veröffentlichung allgemein zu machen. Allein erst seit dem Ende des vorigen Jahres und vorzüglich seit dem Beginne-dieses ordnen und vollenden sich mir die Umstände und Verhältnisse zur Ausführung einer solchen Unternehmung, so daß ich allen Ernstes nicht nur an die Durchführung denke, sondern mein ganzes Leben prüsend darauf anschaue und ordne, indem ich den ganz bestimmten Beschluß und Plan gefaßt habe:

"a. Alle meine Anschauungs-Lehr-Unterrichts= und Bildungsmittel in vielen stetig auf einander folgenden, sehr gegliederten, aber in sich wieder lebensvoll zusammenhängenden Reihenfolgen auszuarbeiten, und

^{*)} Mitgetheilt durch Dr. W. Lange in der "Erziehung der Gegenwart."
1861. Rr. 16.

^{**)} Ebenda, Nr. 12.

zwar in der Form von Kinderspielen und als Mittel zur Selbsteschäftigung, Selbstbelehren durch Selbstschauen und Selbstschaffen, durch allseitige Selbstthätigkeit, und so durch planvolle und gesetzmäßige Befrie-

digung des Bildungstriebes im Kinde."

"b. Von dem bereits vorhandenen Aehnlichen (z. B. von den Nürnberger Spielwaaren) unterscheidet sich aber meine Unternehmung ganz wesentlich durch ihren Geist, ihre innern Eigenschaften, durch die in sich selbst ruhende Einheit, von der alles ausgeht, und durch die Lebenszgesemäßigkeit, mit welcher alle Mannigfaltigkeit im innern lebensvollen Zusammenhange unter sich daraus entwickelt wird; genug durch die allseitig menschheitliche, scientissische wie praktische Begründetheit." — Run folgen die des Breiteren dargelegten Eigenthümlichkeiten der Sammlung.

Bald nach dieser privaten Ankündigung folgte im "Sonntagsblatt"
1838 eine öffentliche Aufforderung, daß die Familien sich einigen möchten,
um das Motto dieses Blattes: "Kommt, laßt uns unsern Kindern leben!"
zur That werden zu lassen.") Darin sagt er: "Wie nun dieses Blatt
zunächst bestimmt ist, der zu gründenden Anstalt erläuternd und einführend
zur Seite zu gehen, so beginnt es denn sogleich mit der Begründung

des Ganzen:

"Im Anfange des Daseins jedes Wesens liegt die Gestaltung seines ganzen fünftigen Lebens begründet. Von der richtigen Erfassung und Pslege dieses Anfanges hängt einzig die segensreiche, die zur Vollkommens heit und Vollendung führende Entwickelung des Wenschen, die Besähigung zur Erreichung seiner Bestimmung und so zur Erringung ächter Lebens-

freude und wahren Lebensfriedens ab."

"Das lebendige und schaffende, lebensvolle und lebenzeugende Wesen des Menschen thut sich schon kund in dem schaffenden Bildungstriebe des Kindes. An die stille und gewissenhafte Pflege dieses Thätigkeitstriebes in der Familie; an die sinnige Entwickelung des Kindes zur Befriedigung desselben; an die Befähigung des Kindes, diesem Bildungstriebe getreu, thätig zu sein: daran knüpft sich alle Menschenerziehung und wahre

Menschenbildung und so auch dieses unser Streben an."

Froebel's ersten praktischen Versuch mit dem Kindergarten in Blankenburg betrachtete man zwar anfangs mit zweifelhaftem Lächeln. Als man aber sah, mit welch' freudigem Eiser nach kurzer Zeit Kinder jeden Alters sich zu den heiteren Spielen drängten, in deren Ersindung Froebel unerschöpflich, in deren Leitung er Meister war; als die Kinder zierliche Näh= und Flechtarbeiten mit nach Hause brachten, wo sie, die bisher so oft gelangweilten, aus freiem Antriebe sich unterhaltenden Beschäftigungen widmeten: da kam den Eltern mit dem wachsenden Berständniß auch der Geschmack an der Sache, und der Zweisel verwandelte sich in rege Theilnahme für Froebel's junge Schöpfung.

Mitten in dieser lebensvollen und lehrreichen Wirklichkeit arbeitete sich die Kindergarten-Idee in Froebel's Seele immer klarer und voller heraus, so daß er 1840, beim Guttenberg-Feste, das die "Erziehungs-anstalten für Kindheit und Jugend in Blankenburg und Keilhan" gemeinsschaftlich begingen, einen neuen umfassenderen Plan vorlegen konnte, den er mit Hülse einer allgemeinen Betheiligung des ganzen deutschen Bolkes

^{*)} Gesammelte Werke II. Seite 35.

(durch Actien à 10 Thaler) in's Leben zu rufen hoffte. Nicht ohne Bewunderung und Rührung kann man die Worte lesen, mit denen er in seiner Festrede die deutschen Frauen für sein Werk zu gewinnen suchte.

"Darum wage ich es" — heißt es gegen das Ende der Rede — "Sie, hier anwesende, hochachtbare, edle und bescheidene Frauen und Jungfrauen, und durch Sie und in Ihnen alle Frauen und Jungfrauen unseres engern und größern Vaterlandes zur Begründung eines Erziehungs= werkes für die erste Kindheitspslege, welches wegen seines innern Lebens und Zweckes "Lindergarten", und wegen seines Geistes "deutscher Kindergarten" genannt werden soll, durch Unterzeichnung vertrauensvoll einzuladen."

"Lassen Sie sich nicht abschrecken durch die scheinbare Größe des Actien-Beitrages; denn wenn Sie in Ihrer Wirthschaft oder durch Ihre Thätigkeit dis zum muthmaßlichen Beginne der ersten Einzahlung und die zum Schluß derselben täglich nur fünf Pfennige ersparen, so sind mit Ablauf der letzten Einzahlungszeit auch die zehn Thaler entrichtet." —

— "Lassen Sie sich nicht durch den schnöden Einwurf: was nut uns das Ganze? von der thätigen Förderung desselben abhalten. Kur schon das Dasein des Gedankens, durch angemessene Pslege des Thatigkeitstriebes die menschenwürdige Erziehung des Kindes zu fördern, wirkt, wie Licht und Wärme, ohne daß man es groß beachtet, wohlthätig auf das Familienwohl und Bürgerglück ein; wievielmehr aber noch die Möglichkeit des täglichen, und sei es auch nur wöchentlichen oder monatlichen Besuches einer solchen Anstalt. Hier wirkt schon der Aufenthalt von Stunden wohlthätig und segensreich für Tage, Wochen, Monate und Jahre. Denn das Gute ist nicht, wie ein dunkeler Stein, welcher nur wirkt und erkannt wird, wo er drückt, nein! es ist gleich dem Wasser, der Luft und dem Lichte, welches unsichtbar von einem Ort zum andern fließt, weckt und tränkt, keimen macht und ernährt, was auch dem sorschendsten Auge des Menschen verborgen ist, ja von uns selbst ungeahnt in unserer eigenen Brust schlummert. Das Gute ist wie ein Fünkchen, welches weithin leuchtet und Weg und Richtung zeiget. Darum lassen Sie uns Alle, jeden auf seine Weise das Gute, was unser Herz erkannt, erfte Lindheitspflege, fördern." -

— "Fragen Sie nun noch nach dem reinen Ertrage des Beitrages, nach der Dividende der Actie in der technischen Sprache? Deffnen Sie unbefangen Ihre Augen, allein auch Ihr Herz: er ist mehr da, als wir ihn schon in dem Plane der Unternehmung selbst dargelegt haben. Oder ist das Schöne nicht auch eine Gegengabe und ein wirklicher Ertrag unseres Lebens, weil es leicht vergeht? Ist das Gute nicht auch eine Gegengabe, weil es nur unser Herz empfindet? Ist das Wahre nicht auch eine Gabe, weil es nur unser Gerz empfindet? Ist das Wahre nicht auch eine Gabe, weil es unsichtbar ist und es nur unser Geist wahrnimmt? — Und sollen wir die Kückwirkung auf Familienwohl und Kinderglück, auf Herzensfreude und Seelenfrieden für Nichts achten? In vollen Zügen können Sie diese hohen Gaben genießen, denn es sind die Früchte Ihres Witwirkens, sind die Früchte des Gartens, den Sie gründeten und psiegten, sind die Früchte Ihres Eigenthums."

^{*)} Gesammelte Werte II. Seite 415 u. ff.

"Ueberdies — ist es nicht fast mehr noch, als alles dies, voranzugehen und musterhaft dazustehen für ein ganzes Land, Kindheitglück und

Familienwohl zu verbreiten über ein ganzes Volk?" —

Dies hohe, durch nichts zu erschütternde Vertrauen täuschte Froebel nicht. "Der deutsche Kindergarten wurde aus dem tiefgefühlten Bedürfniß entsprechender Pflege der Kinder vor ihrem Eintritt in die Schule am Guttenberg's-Feste 1840, einem Tage, der auf das allgemeine Lichtwerden hinwies, als ein gemeinsames deutsches Erziehungswert gestiftet", und Froebel konnte in seinem Rechenschaftsberichte vom Juni 1843, der vom Oberbürgermeister Wiß, sowie von Widdendorf und Barop mitunterzeichnet ist, gute Erfolge und eine vielseitige rühmliche Anerkennung melden.

Und um den hier und da aufglimmenden Funken des Verständnisses mit dem Hauche seiner eigenen nie erlöschenden Begeisterung zur hellen Flamme anzublasen, machte er sich auf, die größeren Städte Deutschlands zu besuchen. Besonders gelang es ihm in Hamburg und Oresden, Arbeiter zu werben für seinen Weinberg und Kindergärten zu gründen. Die Samenkörner, die er hier ausstreute, sielen auf gutes Land, und erwuchsen durch die treue Pflege seiner Schüler und Anhänger zu blühenden

Pflanzstätten.

Unter seinen litterarischen Arbeiten dieser Zeit verdienen zwei, welche der Verbreitung der Kindergarten-Pädagogik gewihmet sind, besondere

Erwähnung.

1. Die "Mutter= und Koselieder", so benannt nach den kleinen Bersen, welche Froedel eine Mutter singen oder sagen läßt, um damit ihr ein= dis zweijähriges Kind bei allerlei Scherz und Spiel, sowie beim An= und Auskleiden, Waschen, Essen u. s. w. angemessen zu unterhalten und zu beschäftigen. Aermchen und Beinchen, Hände und Finger spielen dabei die Hauptrollen, lernen kleine Kunststücke machen, sich regen und bewegen und werden durch Uedung gekräftigt. Auch manche Vorgänge des häuslichen oder nahegelegenen Lebenskreises werden sinnig durch Bild und Lied veranschaulicht.") Die hier von Froedel glücklich eingeschlagene Richtung hat seitdem durch Richter und Obcar Pletsch die höchste künstlerische Entwickelung erfahren.

2. Das "Sonntagsblatt", 1838—1840, welches dadurch eine ganz besondere Wichtigkeit erlangte, daß Froebel in demselben seine "Spielgaben", in denen das Charafteristische des Kindergartens und seiner Bildungs-Methode liegt, veröffentlichte, ihre Bedeutung erklärte und

ihre Anwendung beschrieb.**)

Eine Vergleichung dieser Froebel'schen Spielgaben mit denen, welche eine von Jahr zu Jahr sich überbietende Industrie — nicht gerade zum Vortheil der Kinderwelt — so überreichlich darbietet, zeigt jene erst in ihrem rechten Lichte.

Fast alle Spielsachen, die man in unseren mit bedenklichem Luzus angefüllten Spielwaarenhandlungen kauft, sind fertige und in sich vollendete, oft recht sinnreich construirte Gegenstände, deren Schönheit

^{*)} Siehe "Paradies der Kindheit" von Lina Morgenstern.
**) Die "Spielgaben" erschienen in der Berlagsbuchhandlung der Kinder-Beschäftigungsanstalt zu Liebenstein (bei Eisenach).
Siehe auch: Friedr. Froedel's "Wochenschrift." Bad-Liebenstein 1850.

an sich nicht geleugnet werben soll. Die Kinder stehen erstaunt und entzückt vor dem Glanze eines Weihnachtstisches, den solche Gaben schmüden. Doch wie lange währt die Freude? Nach kurzer Zeit verwandelt sie sich, erst in Gleichgültigkeit, dann in Ueberdruß, und sparsame Eltern legen entrüstet das noch leidlich Erhaltene unter Schloß und Riegel für eine spätere Zeit. Was soll auch das Kind mit Spielsachen beginnen, an denen sich die Phantasie eines Künstlers bereits erschöpft und der Selbstthätigkeit des Kindes fast nichts mehr übrig gelassen hat? Das Einzige, was es mit diesen Dingen noch machen kann, besteht darin, daß es sie zerlegt, zerstört. Aber wie viele Eltern diese so anerkennenswerthe Aeußerung des Thätigkeitstriebes und der Wiß- und Vernbegierde ihrer Kinder gänzlich mißverstehen, zeigen die bei solchen Gelegenheiten verhängten Strafen.

Ueberläßt man einem noch nicht verwöhnten Kinde die Wahl seines Spielzeuges, so wird man sehen, daß ein Stück Holz seine liebste Puppe, die Fußbank der Mutter seine Staatskutsche, ein Häuschen Sand sein Koch-, Back-, Bau-, Schreib- und Zeichenmaterial, der Stock des Vaters

sein Lieblings-Reitpferd wird.

Diesen Erfahrungen gemäß war Froebel bestrebt, seine Spielgaben möglichst einfach zu gestalten und ihnen gerade hierdurch eine viel= seitige Verwendbarkeit zu sichern. Die folgende gedrängte Ueber=

sicht der Froebel'schen Spielgaben wird dies bestätigen.*)

Erste Spielgabe: Der Ball. (Drei Bälle in den Grund= und drei in den Mischfarben.) Damit üben schon die ganz Kleinen das Greisen, das Schwingen des Balles an der Schnur, das Hüpfen, Rollen, Bersteckspiel u. s. w. Mit fortschreitendem Alter kommen alle bekannten Ballspiele an die Reihe. (Siehe auch Hertlein, 30 Ballspiele. Wien bei Lechner.)

Zweite Spielgabe: Kugel, Walze und Würfel. — Die Kugel, ein fester Ball, das Bewegliche, aber in jeder Lage sich Gleiche. Der Bürfel, das Kuhende, je nach der Lage Veränderliche. Die Walze, willend oder stehend, die beiden vorigen vermittelnd. Alle drei in ihrer Bereinigung den Uebergang zu den Bauspielen bildend.

Dritte Spielgabe: Der in acht gleiche Theile zerfallende Bürfel. Er zeigt das Ganze und die Theile, Aenkeres und Inneres.

Größen= und Zahlverhältnisse. Anordnung und Richtung.

Die vierte, fünfte und sechste Spielgabe bilden je eine Stufe zum vollständigen Baukasten durch senkrechte, wagerechte und schräge Theilungen in verschiedener Größe. (Siehe Hertlein, Bauspiele. Wien bei Lechner.)

^{*)} Siehe hierzu:

^{1.} Gesammelte Werke II: "Die Spielgaben." Mit Illustrationen.

^{2.} Lina Morgenstern: "Paradies der Kindheit." IV. Abth.: Die Spielsgaben, erläutert und durch zahlreiche Illustrationen veranschaulicht.

^{3.} S. Poesche: "Sustem." Zweites Buch: Die Spielgaben.

^{4.} Goldammer: "Der Kindergarten." 2. Auflage, mit 80 Tafeln Abbils bungen. Berlin. Lüberig.

^{5.} Roehler: "Prazis des Kindergartens." Weimar bei Böhlau.

Alle Spielgaben sind einzeln ober zusammen zu beziehen von Schotte & Co. und Hugo Bretsch in Berlin. Ferner von Chr. Better in Hamburg, so wie durch alle größeren Buchhandlungen Deutschlands.

Die Mannigfaltigkeit der verschiedenen Bildungen ist unendlich groß und gliedert sich:

a. in Erkenntnißformen, an welchen die Gesetze der Form,

Größe und Zahl geübt werden;

b. in Schönheitsformen, in denen sich die Empsindung durch Darstellung des dem Auge Wohlgefälligen ausdrückt;

c. in Lebensformen, in denen Gegenstände des wirklichen Lebens: Wöbel, Geräthe, Gebäude, Pflanzen und Thiere nachgebildet werden.

Die drei folgenden Spielgaben sind: Die Flächen= oder Legetafeln, das Stäbchen legen und das Ringlegen. Diese leiten das Kind, welches mit dem Baukasten die körperliche Darstellung übte, durch die stachen und linearen Formen zum Zeichnen über, das wieder mit dem unterhaltenden Ausstechen und Ausnähen in Beziehung steht. Sind die Umrisse der auf Papier vorgezeichneten Schönheits= und Lebenssormen mit der Nadel durchstochen, wodurch sie auf beiden Seiten des Papiers hervortreten, so wird durch das Ausnähen mit bunten Fäden die Zeichnung in farbigem Umriß wieder hergestellt.

Hieran reiht sich das Flechten, das anfangs mit farbigen Papiersstreisen, später mit den verschiedensten Stoffen: Stroh, Bast, Leder, Band 2c. und als Verschränken mit dünnen, biegsamen Holzstädden geübt wird. Wie diese Beschäftigungen von der Linie zur Fläche, so führt die folgende: das Papierfalten, zum Körper, den es nachbilden lehrt (Kahn, Hut, Stern, Vogel u. s. w.) zurück. (Siehe Koehler: "Das Faltblatt" und "Das Flechtblatt". Weimar bei Böhlau.)

Die Geschicklichkeit der Hand und die Sicherheit des Auges sind durch das Ausschneiden zu üben, wobei sich das kleinste Stück Papier in ein Unterhaltungs= und Bildungsmittel verwandelt; noch mehr aber durch die Erbsen=Arbeiten, bei denen die spizen Enden feiner Holzstädchen in aufgeweichte Erbsen gesteckt und hierdurch die gelegten Formen sigirt werden. Richtet man dieselben zu kleinen Bauwerken auf, so erscheinen die dargestellten Gegenstände in ihren Umrissen, also durchssichtig, und veranschaulichen und erklären perspectivische bildliche Darsstellungen.

Als letzte und höchste Stufe reiht sich hier das Modelliren in Wachs und Thon an, wobei der Selbstthätigkeit der weiteste Spielzraum geboten, so wie jeder etwa vorhandenen künstlerischen Anlage

Gelegenheit zur Bethätigung gegeben wirb.*)

Diese auf jeder Stuse offen gehaltene Berbindung mit dem Leben bezeichnet den Standpunkt, von dem aus Froebel auch das Kleinste im Kindheitsleben betrachtet wissen wollte. "Das ist nicht der geringste Vorzug des Aneinanderreihens aufgequollener Erbsen, des Formens in Thon, des Ausschneidens, Faltens, Flechtens, Bauens, Klebens, Durchstechens, Ausnähens und ähnlicher Froebel'schen Arbeiten, die zu den

^{*) &}quot;Ich kenne für Kinder in den ersten Jahren kein wohlseileres, mehr nacht haltendes, beiden Geschlechtern angemessenes, reines Spielzeug als — Sand. Stundens lang sah ich oft spielzekle Kinder ihn als Bausteine, als Wursmaschine, als Kastade, Waschwasser, Saat, Mehl, als Schreibs und Malergrund verwenden." Jean Paul: Levana. — Daß ein solches Universal-Spielmittel im Kindergarten nicht sehlen dars, ist selbstverständlich.

ersten Uebungen im Auffassen der Gestalt und im Augenmaß gehören, und eine nothwendige Vorstufe für Geometrie, Geographie, Zeichnen und Schreiben bilden, daß sie so leicht im übrigen Leben der Zöglinge fortwirken, daß sie sich in deren Spiele, in deren Unterhaltungen, in das die Kindheit Bewegende und Treibende verstechten und dadurch die Einheit

des Bewußtseins begunstigen."*)

Die angeführten Spielgaben bilden den Theil der KindergartensBeschäftigungen, welchen Froedel unter dem Namen "geistige Spiele" zusammenfaßte. Eine ganz andere Seite seiner Wirksamkeit zeigt er in den "Bewegung spielen."**) Sie haben, außer den allgemeinen Spielzwecken, insbesondere die Aufgabe, den Trieb der Kinder nach freier Bewegung ihrer Glieder zu befriedigen, also die körperliche Entwickeslung zu fördern. Denn eine Kräftigung nach dieser Seite hin soll nicht nur mit der geistigen sederzeit Hand in Hand gehen, sondern im Kinders

garten eine hervorragende Stelle einnehmen.

Was die meisten Wohnungen aus Mangel an Raum, die erwachsenen Bewohner derselben aus dem Wunsche nach Ruhe nur ausnahmsweise einmal gestatten — was der bedauerliche Mangel an freien, der Jugend überlassenen, öffentlichen Pläzen; was die mit Fußgängern, Reitern und Bagen gefüllten Straßen größerer Städte den Kindern fast unmöglich machen: eine ungehinderte Bewegung ihrer Gliedmaßen, die ihnen doch so dringendes Bedürfniß ist, wie Athemholen — das soll der Kindersgarten grundsäzlich bieten. Denn zu demselben gehört, außer dem geschlossenen Raume (dem Saal) nothwendig ein wo möglich mit Bäumen bepslanzter freier Plaz: der Spielplaz. Hier, in frischer Luft, sollen die Kleinen sich frei ausleben im heitern Regen und Bewegen und dabei stöhlich aufblühen wie die Blumen des Gartens.

Von den zahllosen Tanz- und Singspielen, die sich in der Kinderwelt von Alters her durch Tradition erhalten, und von denen jede Provinz, jede Stadt ihre besondere Spielweisen als berechtigte Eigenthümlichkeiten sorgfältig bewahrt, hat Froebel die besten gesammelt, durch Entfernung mancher an das Rohe streisenden Auswüchse veredelt und den erziehlichen Iweden im Kindergarten dienstdar gemacht, sie auch durch eigene Ersindung noch vermehrt. Durch sie werden erst alle Zöglinge des Kindergartens in lebendigen Verkehr mit einander gebracht und der wohlthätigen Wirkung theilhaftig, die das Zusammenleben mit seines Gleichen auf

jedes Kind auslibt.

Jedes Bewegungsspiel fordert die Thätigkeit aller Mitspielenden für einen gemeinschaftlichen Zweck, der nur dann erreicht werden kann, wenn Gesetz und Ordnung herrschen. Die leitende Kindergärtnerin duldet keine Billführ, kein unbescheidenes Vordrängen, kein zänkisches Rechthaben-wollen, kein Dominiren der Stärkeren und Zurückbrängen der Schwächeren.

Stehe auch Middendorf, über die Kindergärten. Durchgesehen, ergänzt und

theilweise verbessert von Dr. 2B. Lange. Samburg, Soffmann und Campe.

^{*)} Professor Dr. Ziller: Grundlegung zur Lehre vom erziehenden Unterricht. Leipzig 1865.

^{5.} Goldammer führt in seiner Schrift: Ausbildung von Froebel'schen Aindermädchen zc. neun und zwanzig Bewegungsspiele (außer den Ballspielen) auf, die im Seminare gelehrt werden.

Desgleichen die in Weimar erscheinende Monatsschrift: "Rindergarten 2c.," welche das Organ des deutschen Froedel-Berbandes ist und jest ihren 17. Jahrgang angetreten hat.

Ein Jedes soll sich nach seinen Gaben und Kräften betheiligen. Dem Schüchternen und Zurückaltenden wird Ermunterung, dem Unbescheibenen Zurechtweisung und Anweisung seiner Grenzen und Allen ihr Recht.

Das Leben in einer solchen gut geordneten und geleiteten Gemeinschaft äußert seinen wohlthätigen Einfluß auf das Verhalten der Kinder so auffallend schnell, daß sich derselbe bisweilen schon nach wenigen Wochen durch größere Verträglichkeit und bereite Willigkeit in der Familie wohlthuend fühlbar macht. Ganz ungegründet dagegen ist die Besürchtung, daß eine überwachende Leitung die Fröhlichen in ihrer Freude stören könnte. Der misversteht die Kinder, welcher glaubt, sie zögen es vor, sinn= und zweckloß zu spielen. Im Gegentheil, wo sie nur können, und sicher sind, daß ein Erwachsener mit Wohlwollen auf ihre Weise eingeht, rufen sie einen solchen herbei, daß er ihnen ein ordentliches Spiel zeige oder entscheide, wie es richtig gespielt werden müsse, oder daß er in das

begonnene die rechte Ordnung bringe.

Dazu kommt, daß die Bewegungsspiele noch einen andern mehr innerlichen Einigungspunkt in dem sie begleiten den Gesange haben.*) Ein jedes Spiel hat sein Lied, das aus ihm entstanden oder auf dasselbe bezogen ist, und das bald von einzelnen Begabteren, bald im Chore dazu gesungen wird. Es gibt kaum etwas, das das ganze Gemüthsleben ber Kinder so in Anspruch nimmt und so unwiderstehlich zum Mitthun auffordert, als Gesang. Rein Sinn führt seine Wahrnehmungen so direct zum Herzen, wie das Ohr. Keine Thätigkeit ist so sehr eine unmittelbare und fast unwillkürliche Aeußerung innerer Harmonie als das Singen. Mit vollem Rechte widmeten ihm darum Froebel und seine Freunde eine besonders sorgfältige Pflege und wiesen ihm einen hervorragenden Antheil an den Spielen zu. Wenn man tropdem bei vielen der gegebenen Texte und Singweisen die Bemerkung nicht unterdrücken kann, daß weder die poetische noch die musikalische Seite des Kindergartens in demselben Maße entwickelt erscheint, wie die erziehliche — so möge man billig denken und von Einem nicht Alles verlangen. Manches Holprige in Froebel's oft extemporirten Versen, die auch manchmal zu stark in's Lehrhafte und Spielselige abschweifen, ist von zarter Hand bereits ge glättet.**) Auch liegt in unsern Volksliedern gewiß noch manches Goldkörnchen verborgen, das für den Kindergarten zu heben und zu verwerthen ware.

Eine britte und durchaus nicht etwa untergeordnete Richtung der Thätigkeit im Kindergarten ist dem Verkehr der Kinder mit der Natur gewidmet. Doppelt wichtig da, wo die Verhältnisse diesen Verkehr erschweren, dem Menschen das Gefühl der Zusammengehörigkeit mit der Natur verkümmern, und das Leben, ohne daß man es recht bemerkt, an vielen Punkten zugleich verkünskeln. Sollen Kinder nicht theils nahmlos an den Schönheiten vorbeigehen, welche die Natur überall in reicher Fülle darbietet, so muß Sinn und Empfänglichkeit dasür geweckt und gebildet werden. Das beste Wittel hierzu bietet, bei verständiger Anleitung, die Pslege von Pslanzen und Thieren. Was durch die eigene

^{*)} Zweihundert Spiele und Lieder für Kindergarten und Familie von Mar. und Theila Raveau in Sondershausen. Hamburg 1864 bei Hoffmann n. Campe.

**) Siehe die "Beränderungen" vieler Mutter- und Koselieder im "Paradies der Kindheit" von Lina Morgenstern.

Sorgfalt bes Kindes wächst, kann auf sein erhöhtes Interesse rechnen. Die Anschauung verschafft ihm solide Kenntnisse und steigert seine Theilenahme zur Bewunderung und Liebe. Darum soll ein Theil des Spielsplaßes reservirt bleiben für ein Gärtchen, in dem jedes Kind sein eigenes kleines Beet hat, das es selbst bestellt.*) Läßt sich in irgend einer Weise Raum zur Haltung einiger Hausthiere schaffen — und wäre es auch nur ein Kanarienvogel, ein Täubchen, ein paar Hühner, oder Goldssische in einem Glase — so könnte damit dem Zwecke noch allseitiger Genüge geschehen. Sind Feld und Wald ohne Gesahr zu großer Anstrengung mit den Kleinen zu erreichen, so wird auch zu gelegener Zeit ein gemeinschaftlicher Spaziergang unternommen, der nicht allein für die Natursbetrachtung, sondern für die Gesammtentwickelung des kindlichen Gemüthselebens zahlreiche Anknüpfungspunkte darbietet. Werden solche ungesuchten Gelegenheiten mit Tact benutzt, so sind sie oft von tieserer Wirkung, als der nach dem besten Lehrplan ertheilte methodische Unterricht.

Ebenso sollen auch im Kindergarten nach stiller Beschäftigung und gemeinschaftlichem Spiel Ruhepausen eintreten, die einem ungezwungenen mindlichen Verkehre der leitenden Kindergärtnerin mit den Kindern gewidmet sind, und sich am zwecknäßigsten durch Erzählungen ausfüllen lassen. Eine kleine Geschichte wirkt oft mehr als eine lange Predigt! Wer gut erzählen ist schwer und will geübt sein. Schwerer noch ist die Auswahl des Stoffes, der dem Standpunkte der Kinder angemessen sein muß. Doch sehlt es nicht an Sammlungen, die für die Kindergärtnerin

gute Mufter enthalten.**)

Mit den bisher besprochenen Spiels und Beschäftigungsmitteln ist der Kindergarten im Stande, allseitig anregend, fördernd und entfaltend in das Kindheitsleben einzugreisen. Die wenigen Stunden des Tages, welche die Kinder im Kindergarten zubringen, werden durch die Reichsbaltigkeit und Lebendigkeit ihrer Eindrücke auch noch in ihrem häuslichen Leben nachklingen. Der bei gesunden Kindern nie rastende Thätigkeitstrieb ist nun nicht mehr in Verlegenheit um Objecte; das Kind quält seine Mutter nicht so viel, es ist "artiger", fröhlicher, sein böser Dämon Langeweile ist gebannt.

Trop allebem hat — nach Froebel's Intentionen — ber Kinder= garten hiermit seine Aufgabe doch erst zur Hälfte gelöst, und er

2. Erzählbuch für haus und Kindergarten von Theila Raveau. Gotha bei

Stolberg.

3. Die Aeinen Menschen. Bon Lina Morgenstern. 101 Geschichten und Lieber aus ber Kinderwelt. 2. Auflage.

In dem bereits erwähnten Buche: "Froebel's Menschenbildung als System" giebt der Berfasser, Herr Poesch, in einem "Anhange" den vollständigen "Besichangesen Bian eines Kindergartens" mit Motiven. —

^{*)} Siehe gesammelte Werke II. Tafel 16. Grundriß des Gartens der Kinder im Kindergarten.

^{3) 1.} Erzählungen für Kinder von 2 bis 7 Jahren von Ida Seele, (Frau Bogeler,) Kindergärtnerin in Berlin. Mit einem Borworte von Dr. E. Pappenheim. 2. Aufl. Leipzig, Dehmigke's Berlag.

Ueber so manche oft genug wiederholte und ebenso oft — am gründlichsten durch den Kindergarten selbst — widerlegte Einwürfe gegen den Kindergarten und seine Rethode siehe die "Erziehung der Gegenwart" 1861. Rro. 9. "Zur Rechtsertigung des Kindergartens." — Rr. 10. "Widerlegung der gegen die Kinders garten gemachten Einwürfe," von Dr. Eugen Pappenheim.

steht noch vor der audern Hälfte derselben, welche darin besteht, daß durch ihn eine Berbesserung der Erziehung in der Familie herzbeigeführt werde. Dieses höhere Ziel kann nicht damit schon als erreicht betrachtet werden, daß durch die Zöglinge des Kindergartens indirect eine Rückwirkung auf das Familienleben eintritt. Nein, gerade umgekehrt: Froebel schuf den Kindergarten vornehmlich in der Absicht, in ihm durch praktische Uebung, der eine theoretische Ausbildung zur Seite gehen soll, die "Erziehung des Weibes für seinen Berus" zu vollenden, was — wie die Erfahrung lehrt — durch bloße Theorie und Mutterbücher, so vortrefflich dieselben an sich auch sein mögen, dis jest noch nicht überall als gelungen betrachtet wird. Dieses Ziel darf aber aus triftigen Gründen nicht aus den Augen verloren werden. Denn da der Einsluß der Mutter der erste und darum der nachhaltigste ist, so folgt hieraus von selbst, daß die Menschheit das höchste Interesse daran hat, daß er auch der beste sei. Und wenn er dies notorisch noch nicht überall ist, sollte man nicht sede Gelegenheit benußen, ihn diesem Joeale näher zu bringen?

Wir haben niebere, mittlere und höhere Töchterschulen: welche von diesen hat sich die Vorbildung junger Mädchen zu Hausfrauen und Erzieherinnen ihrer eigenen Kinder zur Aufgabe gemacht? Reine! Und sie sollen bas auch gar nicht. "Aber biese Aufgabe existirt! Sicherlich wird doch für die jungen Mädchen einmal die Zeit kommen, wo sie Kinder pslegen, Kranke warten, Küche und Keller besorgen müssen. Glaubt man denn, daß sich das Alles von selbst erlernt?" *) Die Praxis der ersten Kindererziehung, zu welcher die meisten jungen Mädchen bisher ihre einzige Vorbildung in der Puppenstube empfangen, muß ein regelmäßiger Bestandtheil der weiblichen Erziehung werden, damit "das Experimentiren und Erziehen nach Hörensagen" endlich aufhört. Diese Prazis kann aber nirgends besser gelehrt werden, als im engsten Anschluß an den Kindergarten. Froebel entwickelte dies schon in seinem ersten ausführlichen Plan, den er auch nach dieser Seite hin durchführte. In einem solchen "Seminar" für Kindergärtnerinnen, Kindermädchen 2c., mit dem also ein Kindergarten verbunden sein muß, können junge Mächen in einem Jahre in der Behandlung kleiner Kinder so weit unterwiesen und praktisch geübt werden, daß sie grobe Mißgriffe vermeiden lernen und eine Grundlage gewinnen, auf der eine selbständige Weiterbildung recht gut möglich ist.**)

Und würde man nicht vielleicht auf diesem Wege erfolgreicher als auf jedem andern einer befriedigenden Lösung der immer noch brennenden "Frauenfrage" näher treten können? Werden nicht die Verwaltung des Hauswesens und die Erziehung der Kinder stets die am meisten ihrem Wesen entsprechenden und zugleich edelsten Ziele aller weiblichen Thätigsteit bleiben, und wird in ihnen nicht auch die unverheirathete Jungfrau Versöhnung und Vefriedigung in reicherem Waße sinden, als alle "Emancipation" je zu gewähren vermag? Auch sind es gerade Frauen gewesen, welche zuerst und am eifrigsten in dieser Richtung thätig waren, und in den größeren Städten, wo das Bedürfniß am dringenosten ist,

^{*)} Rudolph Birchow: "Die Erziehung des Weibes für seinen Beruf." Eine Vorlesung zum Besten des Vereins für Familien= und Volkserziehung. Berlin 1865.

**) "Üeber Ausbildung von Froebel'schen Kindermädchen und Bonnen" von Hermann Goldammer in Berlin. Weimar 1873 bei Böhlau.

bereits rühmliche Erfolge aufweisen können. Diesem Frauenvereinen scheint es vorbehalten, mit Unterstützung aller in diesem Sinne thätigen Kräfte einer späteren umfassenden Organisation die Wege zu ebnen. Die Seminare für Kindergärtnerinnen zc. in Hamburg, Berlin, Oresden, Gotha und andern Orten, die alle unter Privatleitung stehen und durch sreiwillige Beiträge, denen die Zöglinge ein geringes Honorar für den Unterricht hinzusügen, erhalten werden, haben seit einer Reihe von Jahren eine nicht geringe Anzahl gut vorgebildeter und geübter junger Mädchen aus allen Ständen ausgesandt, die als Stütze der Hausfrau, besonders in der Kindererziehung, sehr gesucht sind und einer naturgemäßen Beshandlung der Kleinen zu immer allgemeinerer Geltung verhelsen.

Hierbei in jeder Weise fördernd mitzuwirken, liegt auch im wohls verstandenen Interesse der Lehrer, weil der Kindergarten, "welcher die häusliche Erziehung nicht zu ersetzen sucht (denn diese ist an sich das schlechthin Beste und allgemein Wünschenswerthe), sondern der die Eltern in ihren Pflichten nur unterstützen will für die Zeit, wo sie sich der Erziehung nicht selbst widmen und durch Erziehungsgehülfen nicht verstreten lassen können, ja welcher allen Eltern die richtige Ersüllung ihrer Erziehungspflichten lehren soll, auch eine Vorbereitungsanstalt für

die Elementarschule ift.***)

Hier könnte mancherlei von der geistigen Unbeholfenheit der Kinder erzählt werden, die, in ihrem sechsten oder siebenten Jahre der Schule überwiesen, disweilen einen außerordentlich beschränkten Kreis von Ansichauungen, wenig klare Borstellungen und sehr geringe Uebung im Gebrauche ihrer Muttersprache dem Lehrer zubringen. Die Ersahrungen Froedel's in der Schweiz wiederholen sich in verschiedenen Graden so ziemlich überall und sind den Lehrern der untersten Elementarklassen nichts Reues. Aber sie lassen den Wunsch gerechtsertigt erscheinen, eine organische Berbindung des Kindergartens mit der Schule herzustellen, und vorläusig wenigstens deren Möglichkeit und Nützlichkeit theoretisch nachzuweisen. Wiederholt hat der oben erwähnte Berein für Familienz und Bolkserziehung dieses Thema als Preisaufgabe gestellt, ohne eine nachseiner Meinung allseitig befriedigende Lösung derselben zu erhalten. In diesem Sommer endlich konnte einer Schrift des Lehrers Carl Richter in Leipzig (des Herausgebers der "Pädagogischen Vibliothek") der Preis zuerkannt, und noch einer andern Arbeit rühmende Erwähnung zethan werden. Die Hossnung einer künstigen organischen Berbindung des Kindergartens mit der Schule, so wie der gleichfalls angestrebten

^{*)} Siehe die Jahresberichte des "Bereins für Familien= und Bollserziehung," ter sich im vorigen Jahre mit dem "Frauen-Berein zur Beförderung der Froedel'schen Kindergärten" vereinigt hat zu dem "Berliner Froedel-Verein." — Dieser besitz jett im Ganzen elf Bildungsanstalten: Ein Kindergärtnerinnen-Seminar unter Direction des Schulvorstehers M. C. Luther. Eine Kinderpslegerinnen= und Bonnensichle unter Direction des Symnasial-Oberlehrers Dr. Pappenheim, dem auch die Gesammtleitung der neun dem Bereine angehörenden Kindergärten übertragen ist.

Die Berliner Waisen=Berwaltung bilbet jest jährlich 80 bis 100 ihrer Böglinge zu Foebel'schen Kindermädchen zc. aus. H. Goldammer: Ueber Aus-bildung von Froebel'schen Kindermädchen und Bonnen. Weimar bei Boehlau. 1873.

³ Biller. "Erziehender Unterricht, Seite 131.

^{†)} Doch wurde 1871 der Arbeit des Director Großmann "ein Chrensold in Höhe des ausgesetzen Preises von vier Frd'or zugesprochen." (Jahresbericht 1870—72.)

Einführung seiner Methode in den Aleinkinder=Bewahranstalten (und Waisenhäusern?) ist demnach eine nicht ganz unbegründete. Auch lassen sich kaum ernstliche innere Hindernisse aufsinden, da der Aindergarten dem eigentlichen Schul-Unterrichte in keiner Weise vorgreift. Und wie das Symnasium es für nüglich erkannt hat, durch Vorlegung einiger Elementarklassen (der sogenannten Vorschule) sich gleichmäßig vorbereitete Schüler für seine Sexta zu verschaffen, so wird man in Zukunft vielleicht auch für zweiknäßig erachten, seder Elementarschule einen Kindergarten hinzuzusügen, der sich dann auch mit der Zeit zu einem vortresslichen Vindegliede zwischen Schule und Haus — an dem es jetzt noch sehlt — ausgestalten kann. —

So erweist sich der Kindergarten nach allen Seiten als eine zeitzgemäße Schöpfung für Verbesserung der Erziehung, deren natürliche Grundlage er darstellt und in den Familien wieder herstellen hilft.

Troß anfänglicher, aus Mißverständniß hervorgegangener Hemmnisse") und im Ganzen doch nur lauer Unterstützung von Seiten des Publikums, hat er sich im Laufe der Jahre unter den Einrichtungen für Jugenderziehung einen ehrenvollen Platz erobert. Er verdankt denselben der gesunden Kraft des Grundgedankens, aus dem er hervorgegangen ist, einem in den Verhältnissen liegenden Bedürfniß und dem nachhaltigen Streben begeisterter Anhänger, besonders unter den Frauen. Unter ihrer Leitung hat der Kindergarten im Stillen Großes geleistet, indem er Tausenden von Kindern frohe Stunden bereitet, deren anregende Krast auch in den Familien sortwirkt.

Wenn er dessenungeachtet von mancher Seite noch nicht die gewünschte volle Anerkennung hat erlangen können, so mögen vielleicht gewisse, wenn auch recht wohlgemeinte Ueberschwänglichkeiten ebensoviel dazu beigetragen haben, als die kühle Zurückaltung derer, welche es verschmähten, unter der allerdings wenig schulgerechten Form, in die Froebel sein volles

Herz ergoß, den keimkräftigen Kern zu suchen.

Wie sich aus diesem durch den unermüdlichen Eifer verständiger Förderer der Kindergarten stets reiner und reicher entfalten wird — so soll er ein integrirender Theil unserer Jugend-Erziehung bleiben.

^{*)} Froedel hatte noch ein Jahr vor seinem Tode — er starb 1852 in Liebenstein in Thüringen, wo er ein Seminar für Kindergärtnerinnen nebst Kindergarten leitete — den Schmerz, daß seine Kindergärten in Preußen verboten wurden! Dem Franenverein für Familien- und Bollserziehung gebührt das Berdienst, die Aushebung dieses Berbotes im Jahre 1860 erwirkt zu haben.

XII.

Schuldisciplin, Tehr- und Arbeitsplan.

Bon

Dr. Wichard Lange

Schuldisciplin, Jehr- und Arbeitsplan.

I.

Schuldisciplin.

Diesterweg äußerte sich in früheren Auflagen dieses Werks über diesen Gegenstand wie folgt:

Ift Hoffnung vorhanden, ein abschließendes Wort über Schul=

disciplin zu reden?

Biele Lehrer wissen sich viel damit, und des Redens darüber ist bei ihnen kein Ende. Wir haben ihr kein ausgedehntes Kapitel zu widmen gewußt. Warum nicht? Aus dem ganz einfachen Grunde, weil wir sie gar nicht als etwas Besonderes, Selbstständiges u. s. w. betrachten, sondern als eins mit der Ooktrin, dem Unterricht. Nach unserer Weisnung geht sie in der Didaktik auf, ist, wenn nicht identisch mit, doch eine Folge von ihr. Der wahre Didaktiker ist auch ein Disciplinator; wer sich recht auf den Unterricht versteht, versteht sich auch auf die Dissiplin; wer gut unterrichtet, disciplinirt gut; die Unterrichtsgegenskände sind (schon nach alter, aber oft wieder vergessener Ansicht) Disciplinen.

Diese, leicht zu vermehrenden Säte waren unbekannt, so lange man das Lehren (Dociren, Vorsagen, Anlehren, Moniren u. s. w., die dogmatische Methode) für den Beruf des Lehrers erkannte. Damals konnte man viel wissen, gut sprechen und "lehren" und daneben keine Disciplin zu halten verstehen. So noch (um einen Namen zu nennen, dessen Auhm dadurch nicht geschmälert wird) Schleiermacher im grauen Kloster zu Berlin und viele andere gelehrte Männer dis zum heutigen Tage. Seitdem man aber unter lehren mehr, ja etwas ganz Anderes versteht, als Kenntnisse mittheilen, nämlich Anregon, Entwickeln, zur Selbstthätigkeit bestimmen, mit einem Worte Unterrichten (nach der rationellen Methode der neueren Zeit): seitdem giebt es keinen guten Lehrer mehr, der nicht zugleich die Schule zu discipliniren versstände. Wie weit seine Unterrichtssähigkeit und Kraft reicht, gerade so weit reicht seine erziehende Kraft und Einwirkung. Wer dem Früheren in diesem Buche beigestimmt hat, wird auch hier einstimmen.

36*

Bur Bergleichung: La discipline n'est pas l'art de recompenser et de punir, de faire taire et de faire parler les élèves; elle est l'art, de leur faire remplir de la manière la plus convenable, la plus aisée et la plus utile, tous les devoirs de la classe. Die Definition der Schuldisciplin der Konferenz-Gesellschaft in Cappeln (siehe oben!) ift offenbar zu weit: "Die Elementarschule soll durch das in ihr herrschende leben und durch den Unterricht also auf die Kinder wirken, daß sie auf das zeitliche und ewige Leben die ihrem Alter und ihren Kräften angemessene Vorbildung erhalten."

Schulmeister der neueren Zeit thut nichts als lehren, von dem Glocken= schlage an bis wieder zum Glockenschlage. Er ist ganz Lehrer und heißt daher auch mit Recht so und nicht anders. Es ist kein willkürlich ersonnener Name, ber mit einem besseren zu vertauschen wäre. Die alten Schulmeister sind zu Lehrern avancirt. Als Lehrer nimmt er die Aufmerksamkeit, den Fleiß, die Lernlust, die Lernkraft, die Sprachkraft, die Selbstthätigkeit, die Selbstbeherrschung des Schülers, alle Kräfte desselben, nicht bloß die des Erkenntnisvermögens, sondern auch die Gemuths und Characterkraft in Anspruch, d. h. er regelt, richtet und disciplinirt ihn, innerlich wie äußerlich. Der Schüler bekommt Schule. Aeußere Ordnung, Anstand und Sitte, Verträglichkeit und Gehorfam, Regelmäßigkeit im Kommen, Gehen, Stehen, Sigen, wie in der Anfertigung und Ablieferung der Arbeiten, Liebe zur Sache, zum Lehrer und zu der Schule, also auch Wahrhaftigkeit und Zuverlässigkeit stellen sich ein als Folge der Einwirkung des lebendigen, erziehenden Princips der Schule, d. h. des lebendigen, denk= und willenskräftigen Lehrers,*) der — wie Schiller als Character dichtete, philosophirte, strebte — Alles thut und treibt mit Character. Der ganze Kram von Disciplinarmitteln konzentrirt sich daher in der einen Forderung an den Lehrer: Lehre mit didaktischer und folglich auch mit disciplinarischer Kraft und Geschicklichkeit! Das Lehrprincip ist auch zugleich das Schulerziehungs-Princip. **)

Es versteht sich von selbst, daß der Lehrer, wie er über die Methode des Unterrichts nachdenkt, auch alles Aeußere, was dazu gehört, regelt, feststellt und seinen Schülern zur Gewohnheit macht. Eben so versteht es sich von selbst, daß da, wo mehrere Lehrer an einer Schule arbeiten, Uebereinkunft über äußere Angelegenheiten getroffen werden muß, damit es an Harmonie nicht sehle und der Eine nicht einreiße, was der Andere aufgebaut hat. Der rechte Lehrgeist wird den Lehrern das Rechte eingeben. Sollen wir Einzelnes noch namhaft machen? Seine Babl

heißt Legio, aber dennoch!

1) Strenges Halten auf regelmäßigstes Kommen, nicht zu früh, nicht zu spät, aber vor dem Schlage! Darum Erscheinen des Lehrers in der Schule vor dem Schlage! Es ist unerläßlich. (Wer zu spät kommt, bleibt während der ersten Stunde stehen und nimmt nachher den untersten Platz ein.)

2) Stilles Verhalten der angekommenen Schüler auf ihren Plazen

und stille Vorbereitung auf die Lehrstunden.

3) Beginn des Unterrichts mit dem Schlage durch Gesang oder Gebet oder beides, aber kurz. Ein Liedervers ist genug. Schlendrianisten lassen ganze oder halbe Lieder singen. Der Gesang soll hier zur Arbeit ermuntern.

4) Stellung oder Sitz des Lehrers vor der ganzen Klasse, auf seinem Posten, nicht herumwandelnd — Alle im Auge, Alle anredend, Alle fragend, Alle, wie ein Mann, belebend!

^{*) &}quot;Wohl förbert Lehrer-Araft, die eingepflanzt, Es stählt die Brust uns bildender Unterricht." Horaz. **) Als die Haupteigenschaften eines Lehrers in Betreff der Disciplin stellt Curtmann auf: Wachsamkeit, Ordnungssinn, Konsequenz und Gerechtigkeit. A. a. D. Seite 136.

5) Zeichengebung der zur Antwort Befähigten durch Hebung des Zeigefingers ober der rechten Hand, nicht des Armes — Aufforde= rung zum Antworten an Einen.

6) Aufstehen desselben und lautes, deutliches, bestimmtes, kräftiges Reben. Rein Fehler, keine Stotterei, keine Maulfaulheit, kein halbes, kein träges Antworten wird geduldet. Kein Vorsagen, diese Schulpest! Warum?

7) Zertiren um den Plat bei Repetitionen allenfalls, sonst nicht. Wer dieses Reizmittel zur Erhaltung der Aufmerksamkeit stets bedarf, ist ein bequemer oder ein schwacher Lehrer.

8) Anerkennung jedem thatkräftigen Streben nach Verhältniß des Kraft= aufwandes, selbst bei schwachen Leistungen. Anerkennung ermuthigt,

Tadel schlägt nieder, besonders unverdienter.

· 9) Weg mit allem Moralisiren, kurze und bestimmte Forderungen, wortkarges Lob*) und eben solcher Tadel. Der wortkarge Erzieher ist der Beste.

10) Gebuld mit den Schwachen, unermüdlich mit dem, der will —

Ungeduld mit Jedem, der nicht leistet, was er kann.

11) Der Blick der Schüler folge (es macht sich von selbst) dem Lehrer, wie der Trabant der Sonne, der Nebenplanet dem Hauptplaneten! (Es muß sich von selbst machen; sonst ift es Gemachtes, d. h. nichts werth.**) Gerade (nur nicht stocksteife), anständige Haltung des Körpers, Ruhe der Füße, die Hände auf dem Tische!

12) Anständig stilles Verlassen der Schule vor dem Lehrer mit stiller

Begrüßung und ruhige Heimkehr!

Ift es genug mit diesem Dupend Andeutungen? Sollten wir dem Lehrer noch sagen, wie sich die Schüler zu benehmen haben, wenn ein Frember die Schule besucht, wenn der Herr Pfarrer oder Schulinspektor kommt u. s. w.; wie sich der Lehrer zu benehmen hat klagenden Eltern gegenüber; wie zu strafen, womit, Stockschläge oder keine, und wie die tausend Fragen heißen? Wo wollten wir enden? Wer darüber Be= lehrung sucht, der greife zu den oben angeführten Werken über Schul= disciplin, besonders dem von Dobschall. Wie das Trachten nach dem Reiche Gottes überall das Erste, durch Nichts zu ersetzen ist und in alle Wahrheit leitet, so führt der rechte Lehrgeist zum rechten Thun. Den schaffe der Lehrer sich an! Ohne ihn ist alles Andere Holz, Stroh, Stoppeln, Feuer verzehret es. Wit ihm kann man auch noch irren "es irrt der Mensch, so lang er strebt" — aber nimmer des rechten Beges im Ganzen verfehlen. Erfahrung läutert und richtet. Nicht Alles ist für Alle. "Wenn zwei dasselbe thun, so ist es nicht dasselbe", gilt von fehlenden Schülern, wie von disciplinirenden Lehrern. "Eines schickt sich nicht für Alle!" Was der Eine mit Glück anwendet, schlägt in der

") "Ein gebildeter (gemachter) Mensch ist das wihloseste Wesen unter der Sonne."

(Bettine.)

^{*)} Lob, b. h. ber Beifall eines geachteten Mannes (laudari a viro laudato!) bebt die Seele und begeistert für das Edle. Ein Wort aus J. Paul's Leben (III., Seite 13). "Auch dem größten Geiste, so viel Selbstgefühl er besitzen, so viel Berlaß auf sich selbst er haben mag, ist doch zuweilen und zumal in der Jugend don außen ber ein ermuthigendes Anerkenntniß seines Talentes und der gelingenden Anwendung desselben nöthig. Um sich seines Werthes unschuldig bewußt zu werben, ift bem Menschen frembe Werthschähung unentbehrlich." Dies merte fich der erziehende Lehrer bleibend! Der Hamburger Gurlitt ein Mufter! -

Hand des Andern fehl. Für die tausend und aber tausend Disciplinarfälle giebt es kein Rezeptbuch.

"Was kein Verstand ber Verständigen sieht, Das übet in Einfalt ein kindlich Gemuth."

Wahre Lehrer und Erzieher werden geboren. Die Andern lernen es von diesen, an ihrem Beispiel, durch deren Anschauung. "Probiren geht über Studiren." Das Beste leistet ein characterfester auf das Gute gerichteter Wille. Darum hat man "Moses und die Propheten". Auch hier kommt Alles auf die Gesinnung an. Die rechte Gesinnung führt auch

zu den rechten Gedanken; nachdem jene sind, sind auch diese.

Von den Straf= oder Zuchtmitteln*) reden wir lieber gar nicht. Sie sind meist unnütz und unnöthig, wo der Unterricht rechter Art, d. h. natur= und sachgemäß ift. Der Schüler soll in der Schule arbeiten und zwar mit Lust. Wo es der Fall ist, da fallen wenig oder keine Ungehörigkeiten vor; wo es nicht der Fall ist, wird man stets regeln und strafen mussen, und doch ohne den beabsichtigten Erfolg. Strafe hat zum Zwecke, das Strafen zu vernichten. Die Strafen selbst aber werden, weil die Vergehen, verhütet durch — die Liebe zur Arbeit. Und diese Liebe zur Arbeit**) muß hervorgebracht werden durch die Arbeit selbst. Das Gefühl der stetig sich entwickelnden Kraft erweckt immer von Neuem den Trieb zur Entwickelung. Das Unterrichtsprinzip ist das Erziehungsprinzip, die Unterrichtsmethode die Erziehungsmethode.***) Wo nicht, d. h. wo beide aus einander fallen, wo also der Unterricht an und für sich nicht erziehend ift, sondern nur belehrt, Wissen mittheilt, da kann von Bildungsunterricht nicht die Rede sein. Wer dies nicht versteht, der studire das nicht genug zu empfehlende Buch von Weiß ("Erfahrungen und Rathschläge" 2c., zweiter Band, siehe oben!). Das Resultat seiner trefflichen Entwickelung konzentrirt sich in folgenden Gagen: "Der Unterricht soll, um die Gesammtkraft des Schülers, als eines similichvernünftigen Wesens, zur Selbstständigkeit und Tüchtigkeit für's Leben zu bilden, überall das Gemüth, als den Mittel- und Einheitspunkt aller Seelenfraft und ihrer Erzeugnisse, anzuregen und in voller Thätigkeit zu erhalten bestrebt sein. Dies geschieht dadurch, daß er, das Material überall nur als Mittel zur intensiven Bildung betrachtend, von Beobachtung des Anschaubaren ausgeht, und an ihr den Begriff des Gegenstandes sich in dem Schüler entwickeln läßt. Hierdurch allein kann das Innere bes Menschen ganz ergriffen, wahres Interesse an der Sache erzeugt, und Verstand und Wille (Kopf und Herz) gleichmäßig gebildet, mithin der Mensch durch den Unterricht wahrhaft erzogen werden."

Das Recht, Unmündige zu strasen und nöthigen Falls zu zwingen, bedarf teiner Rechtsertigung. Die angewandten Mittel müssen aber der Art sein, daß man gewiß sein darf, "der Schüler werde, zu vernünftiger Ueberzeugung gelangt, seine eigene Einwilligung dazu geben." Rotte d's Staatswissenschaften, I. Seite 140.

[&]quot;**) "Lust, Freude, Theilnahme an den Dingen ist das einzige Reale und was wieder Realität hervordringt: alles Andere ist eitel und vereitelt nur." Goethe.

***) Junge Lehrer haben am meisten mit der Disciplin zu schaffen — wenn sie sich auf das Unterrichten nicht verstehen. Die meisten Hochgelehrten verstehen jenes nicht, weil sie eses nicht verstehen. Lernten sie die Methode, dieses "dumme Beug", so lernten sie auch das Discipliniren. Man sieht es an den Schullehrer-Seminarien. Wo die jungen Leute tüchtig zum Unterrichten angeleitet werden, da geht und gedeiht Alles. "Das Unterrichts-Princip ist das Schulerziehungs-Princip," ist nicht aus den Fingern gesoßen.

Nachtrag.

Das vorstehende Kapitel ist kurz. Mögen seinem Inhalte noch einige Zusätze als Theses zum Ueberlegen folgen!

1. In ähnlicher Weise, wie Weiß, äußert sich Fichte (Reben an

die deutsche Nation, Leipzig 1824, Seite 52):

"Db nun zwar nicht diese geistige Thätigkeit überhaupt es ist, auf welche die Sittlichkeit geht, sondern dazu noch eine besondere Richtung jener Thätigkeit kommen muß, so ist dennoch jene Liebe die allgemeine Beschaffenheit und Form des sittlichen Willens; und so ist denn diese Beise der geistigen Bildung die unmittelbare Vorbereitung zu der sittlichen." —

2. Ein guter Lehrer muß allerdings die Disciplin mit starker Hand aufrecht erhalten, aber sie ist nur ein sekundärer Gegenstand, kein primärer. Dieser ist einzig und allein die Doktrin. Die Disciplin ist die äußere

Stärke ber Armeen, die Doktrin die der Schüler.

3. Disciplin ist Regelung von Außen, Kultur-Bildung von Innen; Disciplin ist noch nicht einmal Civilisation. Weder die Disciplin noch ein gewisser Grad von Civilisation schließt mit Nothwendigkeit die innere Robbeit aus. Es giebt disciplinirte und civilisirte Barbaren.

4. "Der Unterricht ist zwiefach verschieden; er ist entweder erzieh= lich oder rein unterrichtlich. Wenn der Lehrer unterrichtet und dabei bloß in der Wissenschaft, bloß in der objektiven Methode sich bewegt, so ist dies reiner Unterricht, wie auf Hochschulen u. s. w." Professor

Braubach in Mager's Revue, 1843, Maiheft.

Diese Ansicht theile ich nicht. Aller Unterricht wirkt erziehend, jeden Falls intellektuell=erziehend, d. h. die Denkkraft bestimmend, Gedanken=zehalt liefernd (und dadurch auf den Willen wenigstens indirekt wirkend). Ein Unterricht, der nicht einmal so viel vermöchte, wäre nichts als äußer=

licher Notizenkram, den man aber nicht Unterricht nennen kann.

5. Die Schulzucht ist, gleich dem Unterricht, bedingt durch die Besichaffenheit, besonders das Temperament und den Charafter des Lehrers. Obenan steht die Liebe zum Beruf und zum Lernenden, dann und damit kommt die strenge Pflichterfüllung und die Treue im Kleinen, hierauf die Gerechtigkeitsliebe. Ueber die Lettere sagt Doeberlein (Reden und Aussafe, Erlangen, 1843, Seite 235) ein sehr wahres und feines Wort:

"Der Kredit strenger Gerechtigkeit und ihrer nächsten Aeußerung rücklichtsloser Unparteilichkeit ist die erste Grundbedingung wirksamer Schulzucht. — Ich meine so: der Lehrer muß von vorn herein durch seinen ganzen Sharakter so unerschütterlich sest in seinem Kredit und Ruse steit und Unparteilichkeit zu schirmen. Er muß freie Hand bekommen, seine Schüler nach ihren verschiedenen Individualitäten verschieden zu behandeln, und im Belohnen wie im Bestrasen den höheren Rücksichten und Geboten der sehenden Klugheit und Weisheit zu solgen, ohne den Verdacht der Varteilichkeit sürchten zu müssen. Er muß Kücksichten nehmen auf die Verschiedenheit des Talents und Temperaments, ja sogar des Standes und der Erziehung (denn duo si patiuntur idem, non est idem — wenn zwei dasselbe leiden, so ist es nicht dasselbe); aber, wohl gemerkt, lediglich pädagogische und durchaus keine politischen Rücksichten, bloß nach dem Gebot seines Gewissens, nicht nach dem Rathe der Weltklugheit."

6. Die Schule ist wesentlich Unterrichtsanstalt, sie erzieht durch den Unterricht, d. h. nicht bloß durch Belehrung, sondern durch Uedung der Kräfte an den Unterrichtsstoffen und durch Veranstaltungen, welche das Gedeihen des Unterrichts fördern. Wer sich gegen letztere vergeht oder seine Kräfte nach seiner individuellen Begabung nicht anstrengen will, wird strafbar. In diese Betrachtung fallen alle Schulvergehen (von Verbrechen kann nicht die Rede sein), sogar die sittlichen, z. B. die Lüge. Der Schulknabe lügt in der Regel, um eine Strase, wegen versäumter Arbeiten, wegen Vergeßlichkeit u. s. w. von sich abzuschen; der Fall, daß er lügt, um einem Kameraden eine Strase zuzwziehen, gehört, zur Ehre der Menschennatur im Knaben, zu den unershörten Dingen. Dagegen ist die Zahl der Fälle, in denen er lügt, um seinen Kameraden von einer Strase zu befreien, Legio.

Man kann also alle Sünden und Strafen in der Schule mit dem

Unterricht und seinen Forderungen in Verbindung bringen.

Man kann sie aber auch als sittliche Vergehen an sich betrachten.

Beide Betrachtungsweisen sind gut, die eine schließt die andere nicht aus. Die letztere Ansicht wird der Erzieher vorziehen; die erste ist der Nehrzahl der Eltern (besonders den tief stehenden und leichtsinnigen) gegenüber herauszusehren. Man will den Unterricht fördern und erziehen. Die Veranstelzungen in der einen Hinsicht kann man an die biblische Mahnung anreihen: Lasset Alles ordentlich bei Euch zugehen; die der andern an die Vorschrift: Ziehet Eure Kinder auf in der Zucht und Vermahnung zum Herrn.

7. Jede Schulstrafe ist eine pädagogische, d. h. sie hat den Zweck, das Kind zu bessern. Von Abschreckungstheorie, Wiederverzgeltungsrecht 2c. kann nicht die Rede sein. Eben so wenig von der Wiederversöhnung (Expiation) des durch Vergehen beleidigten Gottes. Gott kann nicht beleidigt werden. Der Mensch muß sich mit ihm und

seinem Gewissen aussöhnen durch Reue und Besserung.

Daß sogenannte strenggläubige (orthodoxe und pietistische) Lehrer zu strenger Strafpolizei geneigt sind, ist eine Thatsache. Der Hauptgrund liegt in der falschen Vorstellung, daß Gottes Majestät durch jedes Vergehen beleibigt werde. Diese Ansicht darf selbst in den Landes-Strafgesethüchern nicht vorkommen. Ob jenes stattgefunden, muß dem höheren, unsichtbaren Richter' überlassen werden. Der Mensch hat barüber keine Stimme, darf also nach dieser Meinung die Strafe nicht bestimmen. — Jene Orthodoxen pflegen auch wegen der angedeuteten schiefen Borstellungen Vergehen und Sünden zu erblicken, wo Andere keine sehen. geht ihnen wie den Gespenstergläubigen. Wer sie glaubt, der sieht sie. Das Aergste ist, wenn sie in dem Kinde einen Bosewicht oder einen Berbrecher erblicken. Und doch besteht solche Ansicht selbst von Erwachsenen, welche Verbrechens halber bestraft worden, selten mit der Wahrheit. "Je mehr man die Menschen und ihre Verirrungen prüfen lernt, um so stärkeren Anlaß sindet man, ste, statt als verstockte Teufel, lieber als arme Getriebene zu betrachten."*

8. "Biel Predigen macht den Leib müde"; viele Gesetze, viel llebertretung — es wird einem bange, wenn man alle die Regeln lieset, die man den Lehrern giebt. Z. B. in der kleinen Schrift: "Die Zucht in

^{*)} Der preußische Entwurf einer neuen Gesetzebung und sein Verhalten zum Rheinlande. Von Gottfried Duben. Bonn, 1843, Weber. (Seite 62.)

ber Volksschule" von Raimund Hermanuz, Direktor am Großher= zoglich babischen katholischen Schullehrer-Seminar zu Ettlingen. Karlsruhe und Freiburg, 1843, Herder'sche Buchhandlung. (48 Seiten.) Katholische Geistliche lieben das Moniren und Moralisiren. Hier findet man noch als Rathschläge: Gesetztafeln, Ehrenplätze, goldene Bücher 2c. Lauter Surrogate! Uebrigens enthält das Büchlein viele gute Bemer= tungen. Aber es steht mit dem Lehrer schlimm, dem man dieses Heer von Rathschlägen geben muß. Und ob ein solcher Meister in Gesetzen und Regeln jemals ein Erzieher tüchtiger Naturen wird? Man kommt dabei auf den Gedanken, daß es besser sei, mit den alten Schlagharten ein Universalmittel gegen sebe Art von Schulsünden zu gebrauchen: Gelogen — die Ruthe; faul gewesen — die Ruthe; geschlagen — die Ruthe u. s. w. Toujours perdrix!

9. Die Gregorius-Schlaghart zu ihrer Zeit betrachteten "ein murrisches Gesicht, eine bonnernde Stimme, eine Litanei von Scheltworten, eine derbe Faust und einen zähen Haselstock für den Hausbedarf der

ganzen Schuldisciplin."

Schlez's Greg.=Schlaghart 2c., Nürnberg, 1813, dritte Auflage. Seite 128.

Das elfte und zwölfte Kapitel dieses Buches, die besten von allen, sind noch jett manchem (leidenschaftlichen) Lehrer zu empfehlen. Gegenjäze beleuchten einander.

Die vorstehenden, nicht hoch genug zu schäßenden praktischen Winke und geistvollen Afregungen sind natürlich nicht im Stande, den Gegen= stand, um den es sich hier handelt, auch nur annähernd zu erschöpfen, und es erscheint daher gerathen, etwas tiefer und systematischer auf den= selben einzugehen.

Der Diesterweg'sche Grundgedanke, daß Unterricht und Zucht gar nicht zu trennen seien, wird allerdings schon angebeutet burch das viel gebrauchte Wort Disciplin, welcher Ausbruck ebensowohl Unterricht als

Bucht bedeutet.

Wer schlecht lehrt, ist auch sicherlich schwach im Punkte der Aufrechthaltung strenger Disciplin; aber damit ist nicht gesagt, daß dem zum guten Unterrichte befähigten Lehrer diese Aufrechthaltung durchaus nichts zu schaffen machen könne: einmal nicht, weil der Begriff des Unterrichts den der gesammten Schulerziehung keinesweges vollständig bedt, und ferner nicht, weil der Lehrer in der Schule mancherlei Thätig= keiten zu übernehmen und mancherlei Uebelstände zu ertragen und auß= zugleichen hat, deren Wurzeln weder in seinem Unterrichte noch in seinem

Thun und Treiben zu suchen sind.

Wer schlecht lehrt, ist schwach im Punkte der Aufrechthaltung strenger Disciplin. Er hat stets mit allerlei Unfug zu kämpfen, welcher von den Schülern absichtlich ins Werk gesetzt wird; denn ein schlechter Lehrer ist auch ein langweiliger Lehrer, und Kinder ertragen, wie die Franzosen, alles leichter, als die Langeweile. Die Rache für die Qual, welche ihnen bereitet wird, ist eben der Unfug, bei dessen Herstellung sie sich äußerst erfinderisch und schlau erweisen, und dessen Entstehung in der Regel mit einer Kähigkeit und Consequenz verheimlicht wird, die einer guten Sache würdig wäre. Kinder erkennen oder ahnen auch sehr

bestimmt und deutlich, daß sie die Schule vorzugsweise deshalb besuchen, um etwas Rechtschaffenes zu lernen; sie fühlen und erkennen, ob sie burch einen Lehrer stetig, sicher und möglichst schnell in irgendwelchem Unterrichtsgegenstande vorwärts gebracht werden, oder ob nicht. Heißt es ent von einem Lehrer: "Bei dem lernt man wenig!" so ist er gerichtet und hat sich gefaßt zu machen auf allerlei passiven und activen Widerstand von Seiten seiner Schaar. Daraus folgt erstens, daß der unfähige Lehrer viel Unheil in der Schule anzurichten vermag und deshalb gar nicht in sie hinein gehört; baraus folgt zweitens, daß auch der befähigte Lehrer alle Ursache hat, jeder einzelnen Lehrstunde den Stempel eines hohen Werths dadurch aufzudrücken, daß er sich sorgfältig präparirt und dem in ihr zu behandelnden Wiffensquantum jedes Mal eine neue Seite abzugewinnen weiß, sei es nach der stofflichen oder nach der methodischen Richtung hin, so daß in seiner eigenen Seele ein lebhaftes Interesse für die Materie der Lehrstunde vorhanden ist, welches Interesse sicherlich ungefäumt überfließt in die Gemüther der Schüler; daraus folgt endlich, daß der Lehrer in jeder Stunde "alle Segel beiseten," d. h. mit voller Kraftanstrengung und ohne Schonung seiner selbst arbeiten soll. Eine berartige Kraftanstrengung wird freilich zuweilen unmöglich durch leichtere Unpäßlichkeit und durch Mißmuth, welcher aus dieser körperlichen Stimmung hervorgeht. Da wir alle Menschen sind, so hat auch der Stärkste unter uns berartige trübe Stunden, die nachträglich in seiner eigenen Seele die höchste Unzufriedenheit hervorrufen; sie schaben demjenigen in den Augen seiner Schüler wenig oder gar nicht, der überall bei ihnen "einen Stein im Brette" hat, so wenig auch sonst die frische Jugend, die noch keine Bekanntschaft mit den Leiden des Lebens gemacht hat, im Stande ift, Mitleid zu empfinden und bemgemäß Nachsicht zu üben.

Wer das Zeug zu einem guten Lehrer hat, ist wegen dieser seiner Qualität noch nicht geschützt gegen disciplinarische Schwierigkeiten, sagten Das Erziehen ist eine große Kunft, und das Unterrichten, diese Hauptthätigkeit aller Erziehung, nicht minder; ja diese Kunst ist so schwer, daß auch der Strebsamste unter den Lehrern darin nicht auslernt. Aus diesem Grunde ist für jeden Jüngling, der sich dem Lehrerstande widmet, nicht allein eine umfassende und tiefeingehende theoretische Belehrung, sondern auch eine technische Anleitung durchaus erforderlich. Gute Volksschullehrerseminare gewähren eine berartige Anleitung. Dagegen ist der sog. höhere Lehrerstand angewiesen auf die Zufälligkeiten eines Probejahrs, das den Mangel einer systematischen Anleitung natürlich nicht annähernd zu ersetzen vermag. Darum trifft man gerade unter ben sog. höheren Lehrern wissenschaftlich tüchtige, klardenkende, auch sogar methodisch einsichtige Leute, die ihr ganzes Leben hindurch eine Art Kinderspott sind, die sogar über die klägliche Lage, in der sie sich befinden, niemals zur eigenen Klarheit gelangen, niemals die Ursache der ihnen entgegen: tretenden Uebel in sich selber suchen und finden, sondern lediglich den Stein werfen auf die Jugend, welche ein Vergnügen daran findet, ihnen recht viel zu schaffen zu machen. Es fehlt an padagogischen Bildungs: anstalten für wissenschaftliche Lehrer, und die Beseitigung dieses Mangels gehört zu den dringenosten pädagogischen Aufgaben unserer Zeit. Du übrigens kein Meister vom Himmel fällt, so ist auch dem technisch wohl angeleiteten jungen Lehrer dringend zu rathen, sich die von Diesterweg

aufgestellten Regeln zu merken und ihnen gemäß genau und consequent zu versahren. Nicht allein jeden Anfänger, auch jeden neueintretenden Lehrer stellen auch die wohldisciplinirten Schüler auf die Probe und suchen herauszubringen, ob er sich etwas Ungehöriges und wie viel er sich davon bieten läßt. Eine Klasse ist wie ein Reitpferd: es ist stolz auf den wohlgeschulten Reiter, wenn es auch unter dessen Schenkel zittern muß, und wirft den verächtlich ab, der die Reitkunst nicht erlernt hat.

Auch dem wohlbefähigten, eifrigen Lehrer stellen Kinder mitunter Schwierigkeiten entgegen, weil sie, wie sie sagen, ihn nicht leiben mögen. Diese auffällige Erscheinung wird hervorgerufen burch Characterlosigkeit oder durch bestimmte Charafterfehler des Lehrers. Kinder verehren ahnungsvoll das, wozu sie sich emporzuschwingen den Beruf haben: der Anabe den entschiedenen, unbeugsamen, consequenten und dabei wohl= Läßt sich der Lehrer statt von bestimmten und wollenden Character. sesten Grundsätzen, von Launen leiten; lobt er heute, was er morgen tabelt; ift er heute über Gebühr vergnügt, morgen über Gebühr ver= drießlich, heute milde, morgen erbarmungslos strenge: so hat er bei der Jugend verloren. Kinder bezeichnen eine derartige Inconsequenz fälsch= lich mit dem Ausdrucke Ungerechtigkeit. Sie ergehen sich in allerlei Klagen über einen berartigen Mann, während sie sich von dem Character= vollen oft die härteste und strengste Behandlung mit Vergnügen und ohne zu murren, gefallen lassen. Den Erzieher muß ber Zögling unge= fähr im Boraus berechnen können, wie der Astronom die Mondfinsterniß, muß ungefähr voraus wissen können, wie er in einem bestimmten Falle und unter bestimmten Umständen handeln wird. — Kinder verachten natürlich auch den reichbegabtesten Lehrer, wenn er ihnen kein sittliches Borbild zu gewähren im Stande ist — wenn er draußen im Leben nicht in reinen Schuhen geht, wenn er felber nicht erfüllt, was er von ihnen verlangt, sich allerlei Verstöße gegen die Pünktlichkeit, Ordnung, Ge= wissenhaftigkeit zu Schulden kommen läßt, wenn er unmanierlich und unfein ist in Kleidung, Haltung, Wort und Geberde, und wenn er der Wahr= heit nicht unbedingt die Ehre giebt, im Falle er sich geirrt hat. Man hat zuweilen behauptet, daß der deutsche Lehrer= und Gelehrtenstand sich vor dem des Auslandes durch Unfeinheit unvortheilhaft auszeichne. Wenn dieses Urtheil auch nicht begründet sein mag, so haben wir deutschen Lehrer doch alle Ursache, den Bierbankton, der immer mehr um sich greift, nicht auf die Schule zu übertragen, sondern uns an jedem Morgen, bevor wir die Erziehungsräume betreten, zuzurufen: "Ziehe deine Schuhe aus; denn der Ort, den du betrittst, ist ein heiliges Land!"

Der Begriff des Unterrichts und den der gesammten Schulerziehung beden sich nicht vollständig, so sagten wir oben. Hätten wir Lehrer allein die gesammte Erziehung zu leiten, so wäre unsere Aufgabe eine einfachere. Allein wir haben die Erziehung mit dem Elternhause zu theilen; auch dringen sonst noch allerlei bestimmende Einstüsse auf die Jugend ein, die wir weder abzuwehren noch unschädlich zu machen im Stande sind. Demgemäß haben wir es in der Schule nicht mit lauter engelgleichen, ebenmäßig und systematisch geleiteten, sondern mit allerlei verzwickt angelegten, verzogenen, zum Theil schon corrumpirten Individuen zu thun. Und die Familien unterstüßen uns häusig nicht nur nicht, sondern arbeiten uns geradezu entgegen oder suchen unsere Einstüsse zu paralysiren.

Lehrer, die wirkliche Erzieher sind, und als solche eine innige Liebe zum Menschen, vornehmlich zur Jugend, in sich spüren und von dieser Liebe in all ihrem Thun geleitet werden, sind nicht gleich bei der Hand mit der Entfernung derjenigen Individuen, die ihnen allerlei Mühen und Sorgen bereiten; denn sie sollen und müssen doch irgendwo und von irgend wem erzogen werden. Und wenn es auch einerseits wahr ist, daß die Kinderschule keine Besserungsanstalt für Sittlichverwahrloste sein kann und sein darf, so ist doch anderseits nicht minder wahr, daß es unter den gegebenen Berhältnissen stets eine große Zahl unter unsern Kindern giebt, die unsere eigentliche erziehliche Thätigkeit in hohem Grade herausfordern. Ja, wir könnten, um mit Rosenkranz zu reden, unsere eigene Seelendiatetik, Pathologie und Therapie aufstellen, um alle Schüler ihrer Im Unterrichte Individualität gemäß, also richtig behandeln zu können. selbst treten die Eigenthümlichkeiten Einzelner allerdings bei gediegenen Lehrern in der Regel nur so weit hervor, wie die Intelligenz in Betracht kommt; aber boch haben auch sie mit den Aeußerungen der Krankhaftigkeit einzelner Individuen zu kämpfen, während in den Erholungspausen, auf dem Spielplate, im Turnsaal innerhalb der Jugendschaar psychologische Erscheinungen sichtbar werden, welche die erziehliche Einsicht und Kraftanstrengung bei allen Lehrern herausfordern. Natürlich ist dem Lehrer nicht theoretisch beizubringen, wie er sich in allen möglichen Disciplinarfällen zu benehmen habe; es genügen hier auch nicht Vernunft und Einsicht, sondern der Takt, die Selbstgewißheit des Gemüthslebens muß hinzukommen, wenn der Lehrer alle Collisionen vermeiden und auf jeden Einzelnen segensreich einwirken will. Taktlose Lehrer sind durch Belehrungen schwer ober gar nicht zu curiren; taktvolle Männer bebürfen kaum der Belehrung, sondern werben burch ihre Erfahrungen selbst eine Quelle berselben.

Faktisch ist, daß in einer wohldisciplinirten Schule sebem Lehrer die Aufrechthaltung strenger Disciplin leicht wird, daß aber ein Geist des Widerspruchs, des Ungehorsams, der Rohheit eine ganze Schule zu erobern und zu durchsäuern vermag, so daß auch der gediegenste Lehrer mit disciplinarischen Unannehmlichkeiten zu kampfen hat. aber so ist, so entsteht die Frage, wie der richtige Geist im Ganzen, wie der allgemeine Gehorsam, die allgemeine Gesittung, der angenehme Ton im Ganzen hervorzurufen ist. Unsere Antwort ist folgende. Es müssen alle Lehrer einer mehrklassigen Anstalt "in eine Kerbe hauen," mussen alle dasselbe Ziel verfolgen, alle für einen Mann stehen, so daß der Schüler zu der Einsicht gelangen muß, ein Verstoß gegen das Mitglied eines Collegiums sei gleich zu achten einem Verstoße gegen bas ganze Collegium, werde von Allen empfunden und von Allen geahndet. Darum Einheit im Ganzen, häufige Conferenzen, in denen über die einzelnen Schüler geurtheilt wird, und eine Organisation des Ganzen, die dem das Gehirn repräsentirenden Dirigenten alles zuführt, was im ganzen Schulorganismus sich ereignet. Dieser muß, wie jeder Organismus, der lebendige Ausdruck einer Idee sein, sodann sich vernünftig gliebem und in jedem Gliede den Geist des Ganzen zur Schau tragen. Jeder Klasse muß ein Ordinarius vorstehen, der sich zur Klasse verhält, wie der Dirigent zum Ganzen. Der Ordinarius muß bei hinreichender Stundenzahl einen bestimmenden Einfluß auf seine Klasse gewinnen, alles beachten, alles wissen, allen Collegen helfen und nach oben hin

reportiren, was in seinem Departement vorgekommen ist, während von oben ein fördernder und heilender Impuls sich in allen Gliedern bemerkbar macht. Nur ein Schulorganismus, der den Namen Organismus wirklich verdient, ist im Stande, eine Schule aus der Region einer bloßen Lehranstalt in die höhere Region einer wirklichen Erziehungsanstalt zu erheben, damit sie als solche wirke zum Heile ganzer Generationen.

Unsere disciplinarische Aufgabe wäre eine verhältnismäßig leichte, wenn wir der Schülerarbeiten und destlebungen außerhalb der Schule nicht bedürften, durch welche wir nothwendigerweise mit dem Elternhause in Beziehung und häufig auch in Conflict gerathen. Lehrer von ge= wöhnlichem Schlage halten im besten Falle blos äußere Disciplin, die mit der Herbart'schen "Regierung" einigermaßen zusammenfällt; der ge= diegene Erzieher aber gewinnt Einfluß auf den Willen des Menschen. Dieser Einfluß erstreckt sich bis in das Haus hinein. Kinder arbeiten für ihn gern, auch wenn er nicht hinter ihnen steht. Dieser Einfluß fällt ungefähr mit dem zusammen, was Herbart unter "Zucht" versteht. Indessen ist oft der Mangel häuslichen Einflusses oder der negative Einfluß des Hauses so groß, daß auch der gediegenste Erzieher zu Unter= stützungsmitteln seine Zuflucht nehmen muß. Für seinen Unterricht hat er eine berartige Unterstützung nicht nöthig; in den Lehrstunden ist seine Personlichkeit und die Art seines Unterrichts von endgültigem und durch= greifendem Erfolge; aber zur Belebung des häuslichen Fleißes bedarf auch er der außeren Mittel, nämlich der Strafen und Belohnungen. Selbstverständlich sehnt sich der Lehrer um so mehr nach einer derartigen Unter= stützung, je geringer seine Tüchtigkeit ist.

Es dürfte in dieser Hinsicht folgende Formel genau das Richtige treffen: die Leistungen eines Lehrers sind seiner Character= sestigkeit und Lehrertüchtigkeit direct, dem von ihm in Anspruch genommenen Strafmaße aber umgekehrt proportional.

Strafe ist Aufhebung des Wohlgefühls, welche von einer über= legenen Macht über uns verhängt wird ober als Consequenz unserer verkehrten Handlungsweise erscheint; sie ist also eine Negation, eine Quelle irgendwelchen Leidens. Der Erzieher verhängt sie, um Furcht zu erregen und baburch ben schwankenden Zögling zum guten Handeln zu bestimmen, veranlaßt durch die richtige Ueberzeugung, daß die Liebe zum Guten hervorkeimt aus der Uebung desselben, welche Liebe dereinst "die Furcht austreibt". Da wir uns nun trotz unserer Materialisten nicht entbrechen können, den Menschen in Leib und Seele einzutheilen, so zer= sallen auch die durch Strafe erregten Leiden in körperliche und seelische, obgleich nicht zu vergessen ist, daß erstere Art in der Regel auch die lettere erregt, und auch seelische Leiden nicht selten körperliche in ihrem Befolge haben. Demnach unterscheiben wir Strafen, welche körperliche Leiden erzeugen, von denen, welche die Seele in disharmonische Schwingung bringen. Seelisch leidet der Mensch durch Schande und durch Entziehung der Freiheit. Demnach giebt es körperliche Strafen, Ehrenstrafen und Freiheitsstrafen. Die sog. Strafarbeiten schließen wir aus, da wir sie überall für verderblich halten, denn der Lehrer soll gerade die Lust zur Arbeit erregen; benutzt er sie aber als Strafe, so reißt er mit der einen Hand wieder ein, was er mit der andern aufbaut. Die Strafarbeiten sollten bemnach ganz aus dem Strascober der Schule gestrichen werden.

Die körperliche Strafe ist in der jüngsten Periode unserer Culturentwicklung sehr in Verruf gekommen. Eltern, Aerzte und gesetzgeberische Versammlungen wetteifern in dem Bestreben, sie aus der Welt zu schaffen. Die Lehrer werden verklagt und von den Schulbehörben zurechtgewiesen und im Stiche gelassen, wenn sie sich an den Heiligthümern gewisser Familien, den ungezogenen Rangen eigenhändig vergreifen. Bald kommen wir dahin, wohin man in den Vereinigten Staaten Nordamerikas bereits gekommen ist: daß nämlich auch ein Vater nicht mehr wagen darf, seinem ungerathenen Buben "den Rücken zu beugen, dieweil er noch jung ist." In dieser hyperphilanthropischen Zeit kann man jedem Lehrer nur rathen, die körperliche Strafe gar nicht anzuwenden, sondern lieber den Buben abzuschütteln, der sich durch sanftere Mittel nicht leiten und curiren lassen will. Daß durch derartige Unterlassung manche Menschenseele, die zu retten gewesen wäre, verloren geht, versteht sich, und daß die allgemeine Zucht der Jugend durch die ganzliche Beseitigung der körperlichen Strafe überhaupt sinken wird, unterliegt nach unserem Ermessen ebenfalls keinem Zweifel. Aber die ganze Zeit will es nicht anders, und der Strom, gegen den der Lehrer im Falle der Anwendung körperlicher Züchtigung schwimmt, ist zu mächtig, als daß man ihm rathen könnte, sich muthwillig in Gefahr zu stürzen. Wir stimmen allerdings Jäger bei, der die vom Lehrer verhängte körperliche Züchtigung so lange nicht für ein Unrecht hält, als es einem Bater gestattet ist, seinen ungezogenen Sohn nach Gebühr durchzupeitschen; aber doch können wir nur zur Vorsicht rathen. Ein naturwüchsiger gesunder Junge nimmt sicherlich lieber eine Tracht Prügel hin, als daß er sich einsperren läßt 1c.; allein unsere jetigen Zustände sind in dieser Beziehung eben keine gesunden, und der Lehrer allein ist nicht im Stande, sie zu bessern, sondern kann sich höchstens im Falle körperlicher Züchtigung die Finger verbrennen.

Die Ehrenstrafen häusen sich ganz in dem Maße als die körperlichen Züchtigungen beseitigt werden. Eine lebhaste Anregung des Ehrtriebs im Kinde ist gut und nothwendig; jedoch kann man auch darin leicht zu weit gehen auf Kosten unseres nationalen Characters. Die Franzosen kennen eigentlich nur Ehrenstrasen. Deffentliche Anerkennungen, Belobungen, Küsse zc. bilden im Nachbarlande die Haupterregungsmittel sür die Jugend. Die Folge davon ist Nationalhochmuth und Nationaleitelkeit, vor welchen Eigenschaften der Himmel unsere Nation bewahren möge.

Die Freiheitsstrase, das Nachbleiben, bildet jett in den Schulen oft "das Mittel für alles" und wird nicht selten übertrieben auf Kosten der physischen Kraft und Gesundheit der Jugend. Die Strase soll versnünftiger Weise den Vergehungen angepaßt werden. Hat ein Schüler sich die Zeit zur gewissenhaften Anfertigung seiner Arbeiten nicht genommen, so ist es in der Ordnung, daß ihm diese Zeit nach den Schulstunden angewiesen wird; aber für Ungehorsam und Frechheit paßt besser eine andere Strase — dieselbe, von der man nichts wissen will. "Vorüber, ihr Schase, vorüber." — Ferner ist stets eine vernünstige Abmessung des Strasmaßes erforderlich. Junge Lehrer greifen in ihrem Mangel an Selbstbeherrschung selbst bei kleinen Vergehungen gleich zu den außersten und letzen Strasen, so daß ihnen nichts mehr übrig bleibt, wenn wirklich arge Verstöße zu sühnen sind. Keine Strase, welche von einem gewiegten Erzieher ausgeführt wird, enthält ein den Schüler zum Jorn reizendes,

erbitterndes Element, weil sie stets so ausgeführt wird, daß der Schüler das Wehe mitempfindet, welches durch die Seele des strafenden Lehrers hindurchzittert. Der alte Sinnspruchdichter Logau hat Recht:

Strafe soll sein wie Salat, Der mehr Del als Essig hat.

Bir können uns hier über die Schulstrasen, dieses außerordentlich wichtige Kapitel, das in der Schule immer neu bleibt, weil die Ausübung des Strasamts wer weiß wie oft zu Mißhelligkeiten führt, nicht aussührlicher verdreiten. Wer Genaues von uns zu vernehmen wünscht, lese: Ueber Strasen. Knospen und Blüthen erziehlichen Strebens von Dr. Wichard Lange. Seite 69. Wissenschaftliche Abhandlungen über Schuldisciplin haben in neuerer Zeit Eiselen und K. F. Schnell geliesert; vorzüglich empsehlenswerth erscheint das Werk des Letztern. Der vollständige Litel desselben lautet: Ueber Schuldisciplin. Eine Schrift zur Einführung in die Schulerziehung. Zweite vermehrte Auflage. Berlin, Wiegandt und Grieben, 1854.

Das Vorwort verbreitet sich über die Disciplin im Allgemeinen; Abschnitt I enthält die disciplinarische Zweck- und Wesenlehre, Abschnitt II die disciplinarische Wittel- und Formenlehre; Abschnitt III verbreitet sich über die äußeren Bedingungen und Förderungsmittel einer gedeihlichen und wirksamen Schulerziehung. Der Anhang bringt eine Abhandlung über Erziehungsschulen und Schilderungen einzelner Disciplinarfälle. Das Studium dieser Schrift ist, wie schon angedeutet, jedem denkenden, nach

wissenschaftlicher Einsicht strebenden Lehrer dringend zu empfehlen.

Eine sehr eingehende, wissenschaftlich tüchtige und lehrreiche Abhandlung über die Strafe hat A. Hauber geliefert. Sie sindet sich in der Encyklopädie des gesammten Erziehungs- und Unterrichtswesens von K. A. Schmid unter dem Buchstaben S.

П.

Der Lehrplan einer Schule.*)

In dem Unterrichts = oder Lehrplan einer Schule kommt vor: die Bezeichnung der Lerngegenstände oder der Lehrstoffe, die in einer Schule traktirt werden sollen, ihre Vertheilung auf die verschiedenen Stufen und Klassen, die Bestimmung der ihnen zu widmenden Zeit nach Jahren, Wochen, Tagen, Stunden u. s. w. Das Verzeichniß der letzteren heißt der Lektions = und Stundenplan, ein Ergebniß des allgemeinen Lehrplanes. Oft nimmt man mehr, oft weniger in den Lehrplan auf; das Wie (die Wethode) kann übergangen, d. h. den einzelnen Lehrern übers

^{*)} Der Lehrplan ist der wichtigste Theil der Schulordnung oder des Schuls Reglements, w.lches die Bestimmungen über Alles, was die Schule betrifft, enthält: Art der Schule, Borgesetze und Lehrer, Lokal, Schulgeld, Ferien u. s. w. Da dasselbe sich nach den Lokalumständen richtet, auch in der Regel von den vorgesetzen Behörden entworsen wird, so handeln wir hier nur vom Lehrplane, an dem der Lehrer selbst mit betheiligt ist.

lassen werben, ober man begnügt sich mit allgemeinen Andeutungen ober geht in speziellerc Bestimmungen ein, fügt auch wohl die Lehrz und Lernzbücher in den einzelnen Fächern bei u. s. w. Dem Lehrplan sollte, wo nicht ein Lernplan, doch wenigstens ein Arbeitsplan beigesügt sein, d. h. wenn auch die Schüler durch den Unterricht in den einzelnen Fächern das Arbeiten in ihnen lernen, so muß doch seder Lehrer sür sich und alle Lehrer einer zusammengesetzen Anstalt um so eher darin überzeinkommen, was und wie viel den Schülern sedes Alters und seder Klasse zum Memoriren, zum Präpariren und Repetiren, schriftlich oder mündlich, aufgegeben werden soll, was das Maximum an Zeit sei, das der einzelne Lehrer für sein Fach an einem bestimmten Tage in Anspruch zu nehmen berechtigt ist u. s. w. Des Minimums bedarf es, wenigstens in unsern Tagen, nicht, da die Lehrer überall nicht geneigt sind, zu wenig, sondern zu viel aufzugeben. Ueber die Hauptpunkte eines Lehrplans und die dabei zu berücksichtigenden Grundsätze wollen wir uns nun des Räheren, jedoch in aller Kürze, auslassen.

1. Bei dem Entwurfe des Lehrplans für eine bestimmte Schule (einen universalen giebt es nicht, nicht einmal einen allgemeinen sür eine bestimmte Art von Schulen, oder derselbe müßte bei ganz allgemeinen Bestimmungen stehen bleiben) kommt es zunächst auf die Auswahl der Lehrgegenstände an. Diese werden gefordert und bedingt durch die Art der Schule (ob Elementar-, Volks-, Gelehrtenschule 20.) und deren

Zweck. Auf diesen muß man also zuoberst sehen.

Hat man die Lehrgegenstände bestimmt, so kommt es an: erstens auf die Begränzung der einzelnen Stoffe und die Vertheilung derselben auf die einzelnen Klassen nach Semestern oder besser nach Jahren. Die besten Kurse sind Jahreskurse. Der Gesammtinhalt dessen, was in einer Klasse, z. B. innerhalb eines Jahres, gelernt werden soll, ist das Jahrespensum der Klasse, macht das Klassenziel aus, welches der erreicht haben muß, der zur solgenden Klasse reif sein will. Es wird nicht zut sein, die Bestimmung dis auf Wochenpensa zu spezisiziren; dagegen wird der einzelne Lehrer in seder Woche das Jahrespensum vor Augen haben. Die richtige Bestimmung desselben setzt natürlich mehrsährige Ersahrungen voraus. Die Individualität der Lehrer hat auch großen Einsluß darauf. Der eine kann nicht bewältigen, was dem andern ein Spiel ist. Aber als Grundsatz steht sest, die Person muß sich der Sache bequemen, nicht umgekehrt. Auf die Persönlichkeiten können wir hier begreislicher Weise keine Kücksicht nehmen.

2. Die Vertheilung des Stoffes eines Unterrichtsgegenstandes auf

die verschiedenen Klassen und Jahre heißt der Lehrgang.

Zuoberst maßgebend ist das Ziel der ganzen Schule, hervorgehend

aus dem Awecke berfelben.

Dann folgt die Ueberlegung über die Vertheilung des Stoffes auf die verschiedenen Klassen rückwärts (mit Berücksichtigung des Alters der Schüler, wie sich von selbst versteht, damit in der obersten Klasse das gesteckte Ziel erreicht werde). Die Vertheilung selbst macht sich nach dem Inhalt der einzelnen Lehrstoffe, vorerst ohne Berücksichtigung auf andere gleichzeitig in derselben Klasse zu behandelnde Lehrstoffe. Erst wenn die Pensa der verschiedenen Stoffe für dieselbe Klasse feststehen, wird ihr Umfang mit einander verglichen, und nachgesehen, ob ihre Summe den

Kräften der Schüler entspricht. Jene erste Feststellung war eine provisorische, jest erfolgt die definitive. Längere Erfahrungen bringen die nothwendigen Modisstationen. Mit den Lehrern, mit der Literatur 2c. ändern sie sich zum Theil. Jeder Lehrplan ist folglich ein provisorischer. Auf dieser Welt gilt Alles für einstweilen; wie wir Alle provisorisch sind, so auch unsere Institutionen und Machwerke, und zwar alle ohne Ausnahme. Ob das, was heute gilt, auch morgen noch gilt, wird sich — morgen zeigen. Nichts hat auf die Geltung am morgenden Tage Anspruch, weil es heute gegolten. Die Zweckmäßigkeit für den morgenden Tag und an demselben muß entscheiden, nichts Anderes. Die Todten haben nicht das Recht, Gesetz zu geben für die Lebenden. "Nur der Lebende hat Recht."

Bei der Auswahl und Vertheilung des Stoffes eines Unter-

richtsgegenstandes gelten im Allgemeinen folgende Grundsätze:

1) Die wesentlichsten Gegenstände treten in den Vordergrund, die

weniger wichtigen folgen dann.

2) Reichen Zeit und Kräfte der Schüler und Lehrer nur hin, jene zu bewältigen, so wird auf diese verzichtet, oder sie werden nebensbei, mit anderen, behandelt. Die unentbehrlichsten, absolut nothswendigen Gegenstände einer jeden, auch der beschränktesten Volksschule z. B. sind: Religion, Lesen, Schreiben, Rechnen und Singen; nicht absolut nothwendige: alle anderen, z. B. die Realien, auch gemeinsnüßige Kenntnisse genannt, Formenlehre, Zeichnen zc. Die gemeinsnüßigen Kenntnisse können zur Nothdurft an das Lesen angeschlossen, aus dem Lesebuche erlernt werden.

3) Was die folgende Stufe zur Voraussetzung hat, muß auf der

vorhergehenden erlernt werden.

4) Sachverwandtes muß zur selben Zeit abgethan werden. (Siehe den darüber oben aufgestellten didaktischen Grundsat!)

5) Auf jeder Stufe werde die Kraft der Schüler nicht vielen, sondern wenigen Gegenständen zugewandt. In einer höheren Schule z. B. sollen in derselben Klasse nicht zwei Sprachen zugleich angefangen werden. Es herrsche also die successive Methode, besser: successive Anordnung.

Bei der Aufstellung eines speziellen Lehrganges ist das Wichtigste die Vertheilung des Stoffes. Z. B. Rechnen: 1) Zahlenraum oder Zahlentreis von 1 bis 10; 2) von 10 bis 100 u. s. w. Geographie:

A) Propädeutischer Kursus: Heimathskunde; B) eigentliche Geographie:

1) mathematische Geographie; 2) physische; 3) politische: a) Europa; b) Afrika u. s. w. (Diese Angaben bloß als Beispiele!)

Das Zweite ist die Darstellung ober Behandlung des Stoffes, entweder wissenschaftlich oder unterrichtlich (didaktisch). Jene behandelt den Gegenstand rein objectiv, diese berücksichtigt zugleich die Anforderungen oder die Natur der lernenden Schüler (anders für Elementarschüler, anders für Gymnasiasten u. s. w.). Hier tritt die Verschiedensbeit der Lehrformen, der Methode, auf: analytisch, vom Ganzen zum Einzelnen, oder synthetisch, vom Einzelnen zum Ganzen, oder genetisch, Eines aus dem Anderen erzeugend. Sprachunterricht: vom Sate zu den Lauten (analytisch), von den Lauten zum Sate (synthetisch), Entwickelung ausgebildeter und zusammengesetzer Säte aus dem nackten (genetisch).

Nach diesen Feststellungen geht man an die Vertheilung des Stosses auf die verschiedenen Klassen der Schule.

3. In Betreff der Vertheilung der Klassen und der Unterrichts: gegenstände unter die Lehrer gelten folgende Grundsätze:

1) Je jünger die Schüler, desto weniger Lehrer, wo möglich nur einen.

- 2) Jeben Falls für eine Klasse einen Hauptlehrer mit Hauptgegenständen (einen Klassen=Ordinarius), der in Betreff der Ordnung, der Disciplin 2c. die Einheit bildet.
- 3) Das Klassenspstem muß in jeder Volksschule vorherrschen vor dem Fachspstem. Nach Oben darf diesem mehr eingeräumt werden.
- 4) Der Schul-Dirigent (Rector, Director) übernehme wo möglich in jeder Klasse einige Lektionen!
- 5) In die Unterklasse gehört der tüchtigste Lehrer, nächst dem in die Oberklasse.
- 6) Hat man einen wenig tüchtigen, so verwende man seine Krast auf die Fächer, in welchen er noch am meisten leistet, in mehreren Klassen.
- 7) Ein Privilegium auf eine Klasse hat Kelner. Das Wohl der Schule geht über Privatwünsche.
 - 4. In Betreff ber Zeit gelten folgende Grundsätze:
- 1) Von Zeit zu Zeit vertheile man die Gegenstände und Klassen anderer Weise unter die Lehrer. Der Wechsel erfrischt.
- Die meisten Stunden werden nicht den an sich wichtigsten, sondern den Gegenständen, welche die meiste Zeit zur Bewältigung verslangen, zuertheilt. Zugegeben zum Beispiel, daß der Religionst unterricht an Wichtigseit alle anderen überwiegt, so folgt daraus nicht, daß er mit der größten Stundenzahl bedacht werden musse. Der Einsluß des Religionsunterrichts steht nicht mit der ihm gewidmeten Stundenzahl in Proportion. Jeder wahre Lehrer ist Religionslehrer. Religion ist nicht eine isolirt von anderen gestrennte Sache.
- 3) Diesenigen Gegenstände, zu deren Verarbeitung die meiste Sammlung und intensive Kraft von Seiten der Lehrer und Schüler verlangt wird, werden auf den Vormittag in die ersten Stunden gelegt. Doch muß auf zweckmäßigen Wechsel Bedacht genommen werden.
- 4) Ein Parallelismus zwischen der ersten und zweiten Hälfte der Woche ist zweckmäßig, nicht unbedingt nothwendig.
- 5) An den Lections= und Stundenplan einer einklassigen Schule mit einem Lehrer werden begreislich andere Anforderungen gemacht, als an den einer Schule mit mehreren getrennten Klassen. Dort z. B. müssen solche Gegenstände in dieselbe Stunde gelegt werden, welche eine Beschäftigung des Lehrers mit einer Schülerabtheilung ermöglichen, während die übrigen für sich oder unter Helsern arbeiten. Hier giebt es sehr viele Möglichkeiten, die das Rackbenken und die Erfahrung des Lehrers einer bestimmten Schule in Anspruch nehmen. Allgemein gültige Maßnahmen für alle Fälle giebt es nicht.

"Selbst ist der Mann," und: "Probiren geht über Studiren." Estann z. B. besser sein, eine Abtheilung allein die Hälfte der Zeit in der Schule zu haben, als zwei Abtheilungen zugleich die doppelte Zeit. Oft sind auch die Umstände übermächtig, nicht zu bewältigen. An vielen Orten heißt es nicht: Was ließe sich leisten, wenn das und das anders wäre, sondern: Was läßt sich leisten unter diesen, einmal vorhandenen, nicht zu ändernden Umständen und Verhältnissen? Das Unterrichten ist nothwendig und gut; aber es giebt auch noch andere nothwendige Dinge. Der Schullehrer soll kein bornirter Kopf sein, noch weniger ein engberziger Mensch, der nichts sieht als seine Schüler, und der das Heil der Welt allein von seiner Thätigkeit, das Heil der Kinder allein vom Schulbesuch ableitet.

- 5. Der Arbeitsplan stellt fest, welche Privatarbeiten den Schülern einer Klasse für jeden Tag eines Jahres aufgegeben werden dürfen. Natürlich muß wie schon bemerkt das Maximum der Zeit, das für einen Gegenstand an einem bestimmten Tage auszusetzen ist, bestimmt werden. Die Hauptrücksichten beim Aufgeben überhaupt mögen folgende Sätze andeuten:
 - 1) Es wird nichts aufgegeben, um aufzugeben, auch nicht, um die Schüler zu beschäftigen (was manche unverständige Eltern für alle Stunden verlangen, dem nie ein Lehrer nachgeben darf), sondern weil die Aufgaben das Lernen fördern, die Selbstständigsteit und Selbstthätigkeit des Schülers erhöhen und ihm den Stoff bewältigen helfen. Die Aufgaben müssen also sorgfältig gewählt werden, durchaus der Sache, dem Alter und den Kräften der Schüler entsprechen.
 - 2) Je kleiner und schwächer die Schüler sind, desto weniger können sie zu Hause für sich arbeiten.
 - 3) Der Lehrer soll den Schülern den Stoff einüben, nicht diese sich selbst, weil sie es (in der Regel) nicht können. In dem zehnten Theile der Zeit lernen die Schüler unter des Lehrers Leitung in gespannter Aufmerksamkeit mehr, als sie allein, in der Berstreuung, oder gar Ermudung zu Hause in der zehnfachen Zeit Tausenden von Schülern (und Hunderttausenden von Eltern) wird die Schule verleibet durch die Qual, welche ihnen die Privatarbeiten aufhalsen; und was hilft das Lernen mit Angst und Qual, wie raubt es die edle Zeit, die dem Spieltriebe und der beliebigen Bestimmung der Eltern überlassen werden muß! Darum Beschränkung aller häuslichen Aufgaben auf bas gehörige Maaß, für jetzt (weil das entgegengesetzte Extrem, selbst in Mädchenschulen (!) herrscht) auf das unentbehrliche Minimum! Allenthalben werfe jeder Lehrer die Frage auf: Sind diese Privat= arbeiten nicht zu entbehren, nicht entbehrlich zu machen? (Gott segne dieses Nachbenken! Die Nachkommen werden es uns danken.)
 - 4) Das Privatarbeiten muß gelehrt werden, und zwar in der Schule.

Es ist nicht genug, daß eine an sich zweckmäßige Arbeit auf= gegeben werde; der Schüler muß auch befähigt werden, sie zweck= mäßig zu vollbringen. Wie quälen sich die armen Kinder, wenn sie dieses nicht wissen! Darum lehre der Lehrer sie, wie man memorirt, sich präparirt, repetirt, einen Aufsatz schreibt, Aufgaben ausrechnet 2c., dadurch, daß er gemeinschaftlich mit ihnen memorirt, repetirt u. s. w. So ist der Lehrer der wahre Freund des Schülers, was mehr heißen will, als sein Meister sein. (Es giebt noch viele, die zwar keine Prügelmeister mehr, wohl aber noch Kerker= und Torturmeister sind. Der Katechismus ist in den Händen Vieler ein wahres Marterinstrument.)

5) Der Arbeitsplan enthält ein Schema für die ganze Woche, alle Tage derfelben: Montag, Dienstag 2c., mit den beiden Rubriken

für jeden Tag: schriftliche Arbeiten, mundliche.

Die größeren Arbeiten werden am Montage eingeliefert, natürlich mit Berücksichtigung der Zwecke des Sonntags: Erbauung, Erholung. Demnächst am Donnerstag.

Schriftliche und mündliche werden mit einander verbunden.

Mit dem Lektionsplane wird der Arbeitsplan am ersten Tage des Jahreskursus den Schülern eingehändigt, beide in der Schule aufgehängt. Natürlich sind beide ein Resultat der umsichtigsten Berathung der Lehrerkonferenz. Er kann auch ein Verzeichniß der Bücher, die seder Schüler sich anschaffen, wie der Hefte, die seder sich halten muß, enthalten.

Statt aller weiteren Bemerkungen theilen wir einige Beispiele mit, jedoch nicht als Muster. Jeder Lektions=, wie jeder Arbeitsplan ist

etwas Individuelles.

Für die ehemals von Diesterweg geleitete Seminarschule zu Berlin galt folgender

Arbeitsplan.

Bu liefern und zu ar- beiten für ben	Shriftlin.	g Zeltberechn.	Mündlich.	g Beltberechn.	Summa.
Montag.	Rechenarbeit.	1	Eine biblische Geschichte lesen. Ein Stück im Lesebuche lesen. Gesangtezt lernen.	1/2 1/2 1/2	21/3
Dienstag.	Deutsche Arbeit.	1	Ein Gesangbuchvers oder einige Sprüche. Ein Stück lesen.	1/2 1/2	
Mittwoch.	Soönschrift.	1	Ein Stück lesen.	1/2	11/9
Donnerstag.	Rechenarbeit.	3/4	Eine biblische Geschichte. Ein Stück lesen.	1/2	21/4
Freitag.	Deutsche Arbeit.	1	Ein Gesangbuchvers oder ein Spruch. Ein Stück lesen.	1/ ₂ 1/ ₂	2
Sonnabend.	Shönschrift.	1	Gin Stud im Lefebuch lernen.	1	2

Arbeitsplan für die dritte Klasse der Seminarschule. (Anaben von 10—11 Jahren.)

			·····		
Bum	Shriftlich.	Seltberechn.	Münblich.	Seliberechn.	Summa.
Montag.	Rechnen. Ginige Exempel. Gine Beichnung.	1	Geogr. Ein Pensum ler- nen ober repetiren. Deutsch. Gedicht lernen.	1	4
Dienstag.	Franz. Plebersetung aus Schifflin. Rechnen. Einige Exempel.	3/ ₄ 3/ ₄	Franz. Lernen. Latein. Gramm. lernen.	1/ ₄ 1/ ₄	2
Mittwoch.	Franz. Uebersetung aus Schifflin. - Latein. Uebersetung.	8/ ₄ 1/ ₄	Franz. Lernen. Latein. Präparation. Religion. Lernen eines Spruchs ober Berses.	1/4 ⁻ 1/2 1/2	21/4
Donnerstag.	Deutsch. Einen Aufsat.	11/2	Latein. Gramm. lernen. Geogr. Ein Pensum lern. Deutsch. Gedicht lernen.	1/4 1/2 1/4	21/2
Freitag.	Franz. Uebersetzung aus Schifflin. Rechnen. Sinige Exempel.	3/ ₄ 3/ ₄	Franz. Lernen. Latein. Präparation ober Grammatik. Relig. Bers ober Spruch lernen.	1/4 1/4 1/4	2
Sonnabend.	Franz. Uebersetzung aus Schifflin: Latein. Uebersetzung.	3/4 1/4	Franz. Lernen. Latein. Präparation.	1/4 1/2	18/4

6. Grundsätze in Betreff ber Bücher und Methobe.

Entweder überläßt man die Wahl der einzuführenden Schulbücher den Lehrern selbst, oder man schreibt sie vor. Zwischen diesen Extremen der äußersten Freiheit (die in Willfür ausarten kann) und der höchsten Gebundenheit giebt es viele Mittelstufen: die Lehrer schlagen die Bücher vor und die Behörde genehmigt (oder verwirft); der Lehrplan bezeichnet die, unter welchen den Lehrern die Wahl freisteht u. s. w., unter welchen Mittelzuständen jener, der in Preußen gesetzlich ist, wohl vorzuziehen sein In Oesterreich besteht das zweite jener Extreme zu Recht, wodurch allerdings ein fester, gleichförmiger Gang, aber auch ein statio= narer Zustand herbeigeführt wird. Mit jenen preußischen Verhältnissen verträgt es sich sehr gut, daß der Lehrplan die Schriften bezeichnet, welche für jett (bis bessere erscheinen oder zweckmäßigere gefunden sind) als Leitfäben zu Grunde gelegt werden. Dieser Umstand erleichtert sehr die Feststellung der Klassenziele. Da kann man sich mit einzelnen An= gaben begnügen. Z. B. Kohlrausch's biblische Geschichte, erstes Jahr von S. 1 bis S. 25 incl.; zweites Jahr S. u. s. w.
Sehr zweckmäßig ist es auch, die Hülfsmittel anzubeuten, durch

deren Gebrauch den Lehrern das Geschäft erleichtert wird.

Was nun endlich die Methode betrifft, so hegen darüber die meisten Behrer die Meinung, daß sie durchaus dem Belieben und eigenen Ermessen der Lehrer anheimgestellt, der Lehrplan sich höchstens mit ganz allgemeinen Andeutungen begnügen müsse. Wan sagt, der Lehrer sei die Wethode, ein guter Lehrer mit einer schlechten Wethode sei einem schlechten

mit einer guten vorzuziehen u. s. w.

Diesen Ansichten kann ich unmöglich beistimmen. Wenn es wahr ist — und wer will es heut zu Tage noch leugnen? — daß die Dibaktik ihre Gesetze hat, so müssen dieselben auch befolgt und können nur zum Nachtheil des Unterrichts übertreten werden. Die Gesetze werden aufgestellt, damit sie gehalten werden. Sie sind ein Ergebniß der Erforschung der Menschennatur und der Objekte. So lange diese sich nicht ändern, so lange haben sie ihre Gültigkeit.

Und was jenen Vergleich betrifft, so weiß man kaum, was man

dazu sagen soll. In den Kombinationen:

1) guter Lehrer mit guter Methode;

2) guter Lehrer mit schlechter Methode; 3) schlechter Lehrer mit guter Wethode;

· 4) schlechter Lehrer mit schlechter Methode; erkennt man leicht, daß Nro. 2 und 3 reine Unmöglichkeiten, offenbare Widersprüche enthalten, Nro. 1 und 4 aber leere Tautologien nennen. Daß ein guter Lehrer eine gute Methode, ein schlechter eine schlechte habe, versteht sich von selbst. Die Methode ist kein Kleid, das man anund auszieht, während man immer derfelbe bleibt; sie ist der Ausdruck der von der Natur des Stoffes und dem lebendigen Bewußtsein der Natur der Schüler durchdrungenen Persönlichkeit in dem Lehrer, ist der objektive Lehrgeist selbst. Läßt man den Gedanken zu, daß ein schlechter Lehrer eine gute Methode haben könne und umgekehrt, so versteht man unter Methode gewisse äußere Dinge, die allenfalls Manier heißen können, nimmermehr aber den Ehrennamen der Methode verdienen. Manieren, Schablonen und hölzerne Maaßregeln machen freilich, so nüplich sie sein mögen, einen schlechten Unterricht nicht zu einem guten; aber sie verdienen überhaupt nicht, daß man von ihnen redet. Sie gehören mit allem anderen Aeußerlichen zur Manier, die so und auch anders sein kann und in beiden Fällen gut.

Es giebt eine Menge von Lehrern, welche von Methode nicht viel wissen wollen, entweder weil sie die Willfür lieben, oder weil sie von derselben nicht die rechte Vorstellung haben.*) Sie haben sich einmal eine gewisse Art des Unterrichtens (gewöhnlich des Vortragens) angewöhnt und sinden diese nun sehr bequem oder, wie sie sagen, "praktisch". "Ich besinde mich sehr wohl dabei" hört man aus ihrem Munde; man kann ihnen dieses zugeben; aber was entscheidet das für den Werth ihrer Weise? Wie besinden sich die Schüler dabei? Wird der Zweck des Unterrichts erreicht? Darauf kommt es an. Auch mir fällt es nicht ein,

[&]quot;Da protestirt man ächt supranaturalistisch ober rationalistisch, als gleich einseitig, gegen jede specielle Instruction, gegen jede allgemeine Methodik, als "wodurch anstreitig die Kraft jedes Lehrerkollegiums gebrochen und gerade die bes deutendsten Individualitäten mit ihrem Einstusse vernichtet werden würden." Es mag dagegen die bescheidene Frage erlaubt sein: Was für eine Kraft? welche Individualitäten? Denn gerade die gediegene Kraft, denn gerade die gediegensten Individualitäten hat und haben sich an allen Orten und zu allen Beiten jedem höheren Willen, jedem allgemeinen Gesetze mit freiem Gehorsam, also desto freier und sittlicher unterworsen."

die Freiheit, welche die Lehrer genießen muffen, in Betreff der Geltend= machung ihrer Persönlichkeit und der Anerkennung derselben zu vernichten; mur muß sich diese Freiheit nicht anmaßen, gesetzlos und rein willfürlich nach dem Grundsatze: c'est mon don plaisir, verfahren zu wollen. Auch die Behauptung Pustkuchen's: "es kommt auf die Leistungen an, nicht auf die Art, wie sie producirt werden; jene fordere man, diese gebe man frei" — kann man nicht billigen. Denn das Maaß der Leistungen hängt eben von der Art, wie sie producirt werden, ab. Ist diese nicht die rechte, jo können jene nicht bedeutend sein. Darum verlange ich, daß der Lehr= plan auch die Methode bezeichnet, welche nach den bewährten Grund= sähen der Didaktik in den einzelnen Fächern auf den einzelnen Stufen eingehalten werden soll. Natürlich hält man sich von aller Pedanterei fern; es gilt der alte Grundsat: in necessariis unitas, in dubiis libertas, in omnibus caritas (Uebereinstimmung in allem Wesentlichen, freie Wahl in dem, was nicht fest steht, in Allem — gegenseitiges Wohlwollen). Danach lassen sich feste Grundzüge für alle Objekte in allen Klassen ent= werfen, und zwar mit Zustimmung aller Lehrer trop der Verschiedenheit ihrer Individualität und Richtung. Man benke nur bei diesen Bestim= mungen, die ich in Antrag bringe, nicht an Zwangsjacken und Lauf= stühle, sondern an gereifte Grundsätze, die nicht als Machtsprüche auf= treten, sondern als die Ergebnisse fremden und eigenen Nachdenkens und langer Erfahrung anzusehen sind und so lange gelten, bis bessere aufgefunden werden. Sie, die sich aus dem Zusammenleben der Lehrer einer Schule allmählich als gemeinschaftliches Bewußtsein über das gesetzmäßige Thun hervorarbeiten, bilden das Organ und die Norm für die Thätig= feit aller, und sichern die Einheit der Zwecke und Richtungen.

7. Endlich mögen dem Lehrplane auch noch allgemeine Bestimsmungen über die Disciplin angehängt werden. Wir betrachten sie, wie oben angegeben, gar nicht als einen besonderen Zweig der Wirksamkeit und des Augenmerks der Lehrer, nur als zum Unterricht gehörig, und übershaupt nur als den Inbegriff von Aeußerlichkeiten, die man regeln muß, damit der Unterrichtszweck möglichst gesichert werde. Die Lehrer müssen in gewissen Dingen übereinstimmen. Darum hat der Lehrplan festzustellen:

1) wie es mit den Heften der Schüler gehalten werden soll, ob ad libitum ober nach einem Muster 2c.;

2) wann die Schüler kommen sollen, vor welcher Zeit und nach welcher Zeit nicht;

3) wo sie sich versammeln;

4) ob sie die Lehrer grüßen oder nicht;

5) ob sie beim Antworten aufstehen sollen oder nicht;

6) wie sie aus den Banken heraustreten;

7) ob certirt werden soll ober nicht;

8) wie es gehalten werden soll mit solchen, welche ihre Arbeiten nicht liefern, oder nicht zur rechten Beit, oder nicht in der rechten Weise;

9) mit solchen, welche das aufgegebene Pensum nicht gelernt haben 2c., u. s. w., wie die anderen Vorkommnisse in der Schule, die zum Theil lokaler Art sind, heißen mögen.

Dergleichen Dinge scheinen dem Draußenstehenden von geringer Wichtigkeit; es sind aber in der That lauter bedeutende Dinge, an deren Richtbeachtung das Wohl mancher Schule gescheitert ist. In der Er=

ziehung ist Alles wichtig, und der gewissenhafte Lehrer übersieht nichts. Mit religiösem Ernst beachtet er die großen, wie die scheinbar kleinen Dinge. Dadurch erspart er sich eine Menge von Verdrießlichkeiten und Widerwärtigkeiten; durch Vorsicht, Wachsamkeit und Aufsicht entgeht er der peinlichen Nothwendigkeit, oft strafen zu müssen, und er erscheint überall als der liebevoll sorgende, geistige Vater der Seinigen. Richt im Aeußeren, nicht in Gesetzen, Vorschriften und Maaßregeln sucht er das Wesen, er sucht es nur im Innern, im Geiste, den Geist in dem "Das Heil kommt von Innen." — "Worte thun es nicht; der

Geist ist's, in dem wir handeln."

A. Lüben verlangt von einem zeitgemäßen Lehrplane Folgendes: 1) Der Lehrplan muß einen Unterrichtsstoff aufstellen, der geeignet ist, den kindlichen Geist allseitig zu bilden. "Unsere Volksschulen sind allgemeine Bildungsanstalten. Als solche haben sie es in erster Linie darauf abzusehen, den kindlichen Geist nach allen Seiten hin zu bilden, damit das Kind befähigt werde, seine Bestimmung für Erd und Himmel Soll die Bildung eine allseitige werden, so muß jeder bekannten Geisteskraft die erforderliche Aufmerksamkeit gewidmet werden." Das Bildungsmaterial dafür liefern uns die einzelnen Wissenschaften und Künste, und darum sind sie es, die wir in den Dienst zu nehmen Lesen und Schreiben sind die ersten Bedingungen für die Bildung der Menschheit; doch reichen sie allein nicht aus zur Cultur der mannichfachen Geisteskräfte. Auch im Verein mit dem Rechnen reichen sie nicht aus. Soll dem Erkenntnißvermögen sein Recht werden, so muß zu seiner Bildung durch die Zahl noch die kommen, welche die Natur im Ganzen und Einzelnen, und die Entwicklung der Menschheit gewährt. Dann erhalten wir noch einerseits Geographie und Naturkunde, andererseits Geschichte, Sprache und Religion. dieser Disciplinen kann die andere als Bildungsmittel ersetzen, und darum mussen wir sie alle in den Areis des Volksschulunterrichts ziehen, wenn die Bildung des Erkenntnisvermögens der Jugend nicht eine mangelhafte bleiben soll. Für die Bildung des religiösen und sitt: lichen Gefühls bieten zwar die Religion, die Naturkunde und die Geschichte die zureichenden Mittel; zur Bildung des ästhetischen Gefühls muß jedoch noch Zeichnen und Gesang treten.

2) Der Unterrichtsstoff, durch den die Geistesbildung der Jugend bewirkt werden soll, muß auch zugleich tauglich sein, den materiellen Wohlstand bes Bolks zu befördern. Die Pestalozzi'sche Forberung der Kraftbildung muß bleiben; aber es ist hinzuzufügen, daß die Geistesbildung nur durch ein werthvolles Material erreicht werden soll, d. h. ein Material, das Werth hat für den Menschen als solchen und für das praktische Leben. Geistesbildung am werthvollen Material muß für immer das Ziel sein, das die Schule zu erstreben hat.

3) Um den Unterrichtsstoff für diesen Doppelzweck der Schule noch etwas genauer zu bezeichnen, ist noch hinzuzufügen, daß er auch ein zeitgemäßer sein muß. Als ein zeitgemäßer erscheint er nun, wenn er die Gedankenfreiheit fördert und zu einem guten Theile der Wissenschaft entnommen ist, welche als Stütze der gegenwärtigen Cultur erkannt worden sind. Um ersteres zu erreichen, muß die Jugend mit den großen Ideen und Ansichten der hervorragendsten deutschen

Manner aller Zeiten, insbesondere mit denen unserer klassischen Literatur= periode, mit Lessing, Schiller und Goethe, sowie mit den unwandel= baren Gesetzen der Natur bekannt gemacht werden. Die Wissenschaften, welche als Grundpfeiler der gegenwärtigen Cultur gelten, sind die Natur= wissenschaften: in sie muß daher die Schule einführen.

4) Der Lehrplan muß ferner das Maß des Unterrichtsstoffes für jede Bildungsstufe und die Zahl der Stunden feststellen,

die für dasselbe verwandt werden sollen.

5) Der Lehrplan hat den Memorirstoff möglichst genau zu be= zeichnen. In Bezug auf die Religion: "Das Rechte wird hier geschehen, wenn jede Hauptlehre der Religion in einer recht passenden kurzen Bibel= stelle ihren Ausbruck findet, Lieder und Liederstrophen aber vorzugsweise als

Mittel zur Erbauung und Stärkung im Glauben erfaßt werden."

6) Der Lehrplan hat festzustellen, für welche Bildungsstufe bie einzelnen Lehrgegenstände eintreten sollen. Beginnen die Kinder ihre Schulzeit mit dem 6. Jahre, so können Anschauungsübung, Lesen, Schreiben, Orthographie, Rechnen, biblische Geschichte und Gesang ein= Der Religionsunterricht im engern Sinne und Bibel= erklärung verbleiben am besten den beiden letten Schuljahren, da sie ziemliche Geistesreife und namentlich auch eine angemessene religiöse und sittliche Vorbildung voraussetzen. Die Grammatik darf erst nach dem zweiten Schuljahre in ihren Anfängen aufgenommen werden, da ihre Gesetze auf dem Wege der Abstraction gewonnen werden mussen, das Abstractionsvermögen aber vor dieser Zeit den Kindern nahezu ganz abgeht. Dasselbe gilt von der Stilübung, da man jedes geordnete Nieder= schreiben von Gedanken nicht eher fördern kann, als bis die Kinder Ge= danken haben und im Anordnen derselben etwas geübt sind. Die Natur= geschichte tritt am besten nach dem zweiten Schuljahre ein, wo der Anschauungsunterricht als solcher wegfällt. Die Physik ist in den beiden letzten Schuljahren zu lehren, die Chemie im letzten. Für die Geographie empfehlen sich die vier ober drei letten Schuljahre, für die Geschichte die beiden letzten. Das Zeichnen kann mit Nutzen enst im britten Schuljahre aufgenommen werden (Sehr fraglich! Siehe Friedrich Fröbel), die Geometrie etwa nach dem fünften.

7) Endlich hat der Lehrplan auch die Ausbildung des Körpers

zu sichern.

In Bezug auf das Wie des Unterrichts muß der Lehrplan Grund= sätze aufstellen, welche einen wahrhaft bildenden Unterricht sichern. Das wird der Fall sein, wenn der Lehrplan fordert: 1) für den Religionsunterricht Gemüthsbildung, d. i. Bildung des reli= giösen und sittlichen Gefühls und klares, volles Verständniß des Reli= gionsinhalts; 2) für den Sprachunterricht: sorgfältige Bildung des Sprachgefühls durch Sprachmuster, ausreichende Erkenntniß der wichtigsten Sprachgesete, würdige Erweiterung des Gedankenkreises durch inhalts= reiche Sprachstücke aus dem Gebiete der Prosa und Poesie, fleißige Uebung in der freien Rede; 3) für das Lesen: Anwendung der Schreiß= lesemethode und des Lautirens, und Verbindung des Lesens und Schreisbens mit dem Anschauungs= und Sprachunterricht in den Elementarklassen, sinngemäßes Lesen auf allen Unterrichtsstufen und volles Verständniß der Lesestude; 4) für das Rechnen und die Geometrie: eine Leitung

der Kinder, daß sie die hierin waltenden Gesetze selbst auffinden und zur freien Anwendung auf die Verhältnisse des Lebens gelangen; 5) für die Naturgeschichte: eigene Beobachtung wirklicher Naturkörper seitens der Kinder und ein so tiefes Eingehen auf das ganze Wesen berselben, daß die Kinder wenigstens zu einer Ahnung von der im Schöpfungsplane sich kundgebenden Einsicht gelangen; 6) für die Physik und Chemie: selbständige Beobachtung der Naturerscheinungen und ihres gesetz mäßigen Verlaufs seitens der Kinder und Uebung im folgerechten Erklären der Erscheinungen, welche bei Anwendung von Werkzeug und Maschinen zu Tage treten, wie sie im Leben überall zur Verwendung kommen; 7) für die Geographie: eigenes Beobachten des heimathlichen Bobens und aller Veränderungen, welche durch den Einfluß des Klimas und die Einwirkungen der Menschen hervorgerufen werden, unter Be nutung von Karten, welche es den Kindern möglich machen, einen großen Theil des geographischen Wissens durch Betrachtung derselben selbst zu erlangen; 8) für die Geschichte: Verständniß solcher Personen und Begebenheiten, welche einen Fortschritt in der Entwicklung der Bolker herbeigeführt haben, Characterbildung und Erzeugung echter Vaterlands liebe; 9) für Gesang und Zeichnen: Erweckung und Belebung bes Sinnes für die Kunst und ihre Entfaltung in unsern Tagen (jedenfalls etwas einseitig und zu ibealistisch!); 10) nach dem richtigen Verfahren beim Turnen ringt man noch, ist aber bereits zu ber Erkenntniß ge kommen, daß das Schulturnen von Kunststücken absehen und das Augenmerk auf Uebungen richten musse, durch welche jeder Muskel Bildung und Kräftigung erhält.

Die vorstehenden Gedanken entwickelte Lüben in einer Rede, welche er auf der allgemeinen deutschen Lehrerversammlung, als sie in Gera tagte, hielt. Sie bilden eine Zusammenfassung alles dessenigen, was als gereifte Ueberzeugung der einsichtigsten deutschen Pädagogen erscheint. Die Rede wurde gehalten zur Zeit der noch blühenden Herrschaft der Stiehl'schen "Regulative", gegen die sie theilweise gerichtet war. Die "Allgemeinen Bestimmungen", welche am 15. October 1872 an ihre Stelle traten, brachten die deutsche Pädagogik, also auch die Lüben'schen Grundssäte bezüglich des Lehrplans, wieder zu Ehren. Das Ministerium Falk hat im Ganzen zeitgemäße vollständige Lehrpläne geliefert für die verschiedensartigen Bolksschulen, für die neueingerichteten "Mittelschulen" und die Schullehrerseminare. Alles, was in dieser Beziehung geleistet worden ist, sindet sich zusammengestellt in folgendem Werke: Bolksschullehre und Lehrerbildung in Preußen. Bon Dr. K. Schneiber, Geheimen Regierungsrathe. Wie Stiehl als Regulativvater, so ist wohl Dr. Schneiber als der eigentliche Schöpfer der Allgemeinen Bestimmungen zu betrachten.

Eine wissenschaftliche, werthvolle Abhandlung enthält die Schmid'sche Encyclopädie unter dem Buchstaben L; sie ist von Wehrmann geliefert

worden.

8. Literatur:

1. Lehrplan für Bolksschulen mit vorzüglicher Berückschtigung der Provinz Preußen. Ausgearbeitet von J. F. Slupmer, Seminardirector in Pr. Eplau. Zweite Auflage. Königsberg, 1847, Gräfe und Unzer. 1 A.

Nach einer Einleitung, die sich über den Begriff eines Lehrplanes, die Stellung der Volksschule, die Klasseneintheilung und Klassenziele X.

erstreckt, stellt der Herr Verfasser die Lehrgänge auf. Für jeden Gegenstand nennt er zu Anfang das Ziel, was überhaupt erreicht werden soll. Dann stellt er eine Betrachtung über den Gegenstand an, nennt das in der Unter=, Mittel= und Oberklasse zu bewältigende Material, ichlägt geeignete Schristen vor, sowohl solche, welche den Schülern in die hände zu geben sind, als solche, deren sich der Lehrer zur Vorberei= tung und Weiterbildung zu bedienen hat, und endigt den Abschnitt mit Bemerkungen über das Lehrversahren, über mögliche Ab= und Irrwege u. s. w. Recht zweckmäßig und besonnen! Zuletzt stellt er Stunden= pläne auf, macht Bemerkungen über den Schulbesuch und entwirft das Bild einer guten Schule.

- 2. Entwurf eines Unterrichtsplanes für Boltsschulen. Bon R. Rirfch zc. Leipzig, 1840, Reclam. 0,5 M. Oben schon erwähnt.*)
- 3. Rurzgefaßter Lehrplan für Boltsschulen als Wegweiser zur sicherern Erreichung ihres Bieles. Entworfen von etlichen Schulmannern und mit einem Anhange über Schuldisciplin herausgegeben von A. M. Claussen, großherzoglich oldenburgischem Kirchenrath zc. Zweite verbesserte

Auflage. Oldenburg, 1844, Stalling. (50 Seiten.) 0,5 M.

4. Die Bürgerschule in Leipzig im Jahr 1842. Ein Bild nach dem Leben, vom Director Dr. Bogel. Leipzig, Barth. (152 Seiten.) 2,25 M.

Diese Schrift stellt die Organisation des Leipziger Real-, Bürgerund Elementar-Schulwesens dar. Möchte sich bald von allen größeren Städten ein solches Bild nach dem Leben entwerfen lassen!

5. Ordnung für die Realschulen zu Meiningen und Saalfeld. Reiningen, bei Gadow. (76 Seiten. 4.) 1,4 M.

Ein Reglement für diese Realschulen von musterhafter Vollständigkeit: 1) Schulordnung; 2) Lehrplan; 3) Dienstinstructionen; 4) Prüfungs= reglement.

6. Praktische Methobil mit Lehrgängen und Lehrproben. Die Prazis der Rürtinger Seminarschule nach den Grundsähen des (würtembergischen) Normallehrplans von Fr. Guth, Oberlehrer am Königlichen Schullehrerseminar zu Kürtingen. Zweite Auflage. Stuttgart, Karl Aue, 1874. 6 M.

Ein zweibändiges, vortreffliches Werk, eine Fundgrube praktischer Anregungen und Belehrungen.

7. Grundlinien einer Theorie des Lehrplans, zunächst für Bolksund Mittelschulen. Bon &. 28. Dörpfeld, Hauptlehrer in Barmen. Gütersloh, A. Bertelsmann, 1873. 1,2 M.

Die Schrift enthält das Motto: Eine richtige Theorie ist das Praktischste, was es giebt. Dörpfeld ist ein Mann von Geist, Erfahrung und eigenthümlicher Denkweise. Wie alle seine Schriften, so ist auch diese jedem Lehrer zu ernstlichem Studium dringend zu empfehlen.

8. Lehr- und Lectionsplan für Boltsschulen (nebst Lehrerbericht) auf Grund der Allgemeinen Bestimmungen vom 15. October 1872. Bon Schultevarwig, Lehrer in Tecklenburg in Bestsalen. 2. Auflage. Berlin, Robert Oppenheim. 1873. 0,8 M.

Eine wohlgelungene und daher verdienstliche praktische Ausführung des die Volksschulen betreffenden Theils der Allgemeinen Bestimmungen.

^{*)} Im Jahr 1829 erschien von mir in Schwelm bei Scherz der: "Unterrichtsplan der Elementarschulen in Mors" (68 Seiten).

Von jedem einzelnen Unterrichtsfache ist das Pensum jeder Woche in die betreffenden Kolonnen eingetragen, und das mit einer Sorgfalt und Genauigkeit, die viel Fleiß, Beherrschung des Stoffs und pädagogischen Takt verräth.

9. Boltsschulwesen und Lehrerbildung in Preußen. Herausgegeben von Dr. Schneider, Geheimen Regierungsrathe. Berlin, Wiegandt und Grieben, 1875. 3,75 M.

Inhalt: 1) Allgemeine Verfügung über Einrichtung, Aufgabe und Ziel der preußischen Bolksschule; 2) Lehrplan für die Mittelschule; 3) Vorschriften über die Aufnahmeprüfung an den Königlichen Schulzlehrer-Seminaren; 4) Lehrordnung und Lehrplan für die Königl. Schulzlehrer-Seminare; 5) Prüfungsordnung für Volksschullehrer, Lehrer an Wittelschulen und Nectoren; 6) Prüfungsordnung für Lehrerimen und Schulvorsteherinnen; 7) Grundzüge für die Einrichtung gewerblicher Fortbildungsschulen; 8) Anhang: Das Schulaufsichtsgesetz vom 11. März 1872. Register.

Shluß.

In der vorletten Auflage dieses Werks hat Diesterweg die Hossenung ausgesprochen, daß die Jahre 1850 und 1851 Preußen ein neues Unterrichtsgesetz bringen werden. Diese Hossenung ist bekanntslich nicht in Ersüllung gegangen. Seit 1817 hat man sich in dem maßgebenden Staate Deutschlands vergebens bemüht, ein zeitgemäßes Schulgesetz zu Stande zu bringen. Einstweilen ist wenigstens durch den Erlaß der Allgemeinen Bestimmungen ein Fortschritt zum Bessern einzgetreten. Wer ihn in's Auge faßt; wer erwägt, daß in den leitenden Kreisen Einsicht und guter Wille vorhanden ist, und wer endlich das Gewirre der verschiedenen Ansichten über die Lösung der Schulfrage versolgt und die Ueberzeugung gewonnen hat, daß sich die öffentliche Meinung hinsichtlich der wichtigen, vielleicht der wichtigsten Angelegenheit der Nation noch sehr wenig abgeklärt hat, den kann das Warten einstweilen noch nicht verdrießen. Die Mahnung, welche Diesterweg schließlich aussprach, mag heute noch hier ihre Stelle sinden. Sie lautet also:

Was bisher für das öffentliche Schul- und Unterrichtswesen gesichehen, ist nichts weiter als ein Anfang, bei Weitem das Meiste bleibt

noch zu thun.

Im Jahr 1848 schien es, daß wir genügenderen Zuständen sehr bald entgegengehen würden — der gesammte Lehrerstand in allen seinen Zweigen jauchte dieser Zeit entgegen, und selbst die Parlamente beschäftigten sich ernstlich mit der öffentlichen Schule. Diese Aussichten haben sich wieder getrübt; aber die Frage nach genügender, vollständiger Erziehung der Jugend der ganzen Nation und nach Vollendung derselben im Leben wird bei jeder Katastrophe wiederkehren, die sie beantwortet und gelöset ist. Dieses müssen wir Aelteren unseren Nachkommen überlassen.

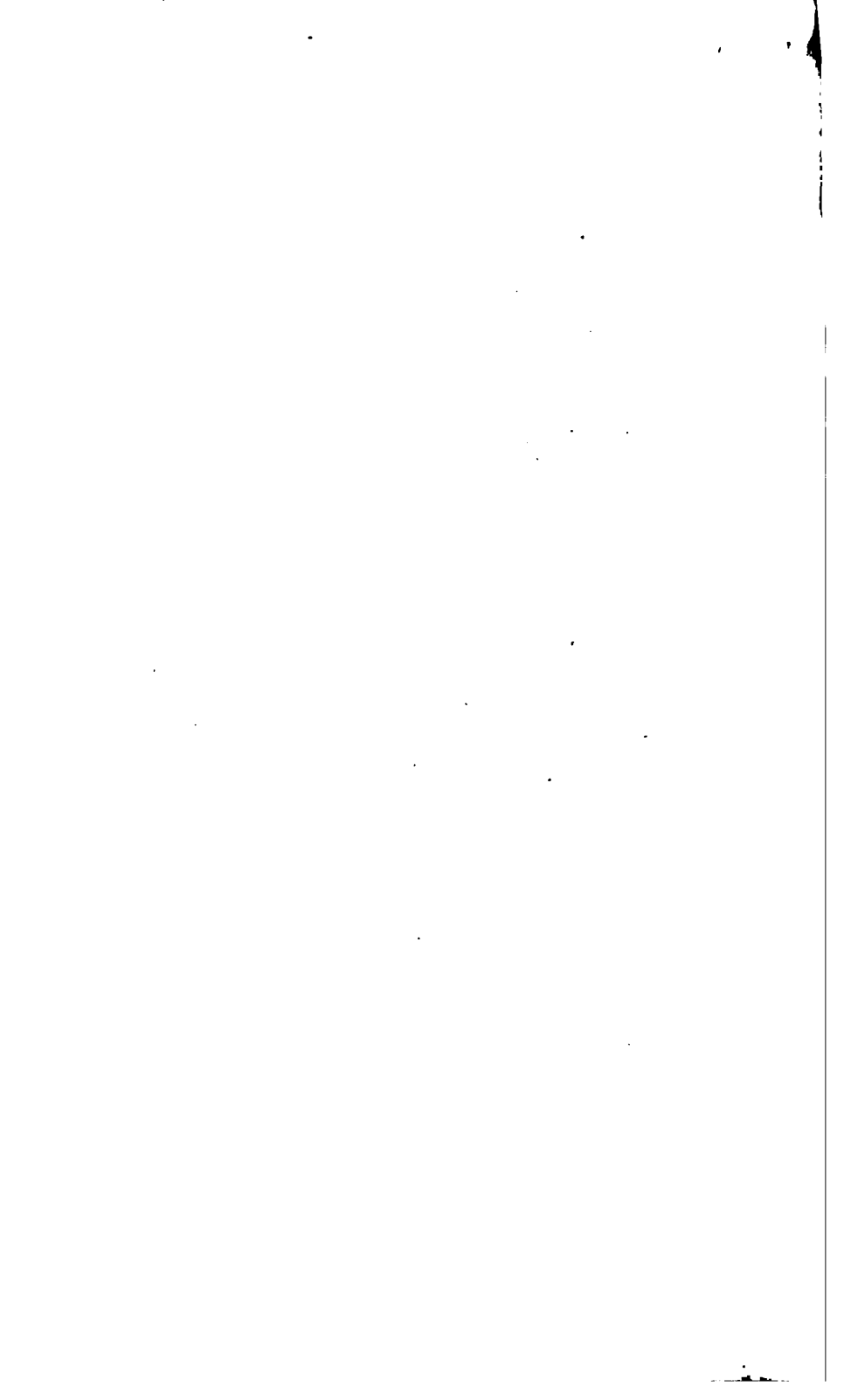
Möchte man Ursache haben, uns recht sehr zu beklagen, daß wir die neue, herrliche Zeit wahrer Volksbildung nicht gesehen, möchte darum die jüngere Generation der Lehrer allüberall ihre Schuldigkeit thun!!!

XIII.

Der Unterricht im Turnen.

Bon

Professor Dr. G. Suser, 1. Civillehrer an ber Königlichen Central-Aurn-Anstalt zu Berlin.



Der Anterricht im Turnen.

I.

Dieferwegs Ansichten über das Enruen im Allgemeinen.

In der vierten Auflage des "Wegweiser" von 1851 gedenkt A. Diesterweg auch des Turnens, zunächst in der Abhandlung "über Erziehung zum Patriotismus" als eines allgemeinen Erziehungsmittels der Nation und dann in den "Gedanken und Ansichten über die äußere Stellung des deutschen Volksschullehrers und verwandte Gegenstände" unter der Ueberschrift "Ueber die Theilnahme des Lehrers an der körperlichen Ausbildung der Jugend u. s. w." In dem "Nachtrag" S. 753 giebt er ferner eine Uebersicht über die einschlagende Literatur.

Praktische und methodische Winke über den Betrieb des Turnens an

den Schulen erhalten wir aber nicht.

A. Diesterweg begrüßt die bekannte Cabinetsordre Friedrich Wilsbelm's IV. vom 6. Juni 1842 und die durch dieselbe bewirkte Wieder= erweckung des Turnens nach der langen, dürren Zeit der s. g. Turnsperre mit großer Freude. "Wir stehen an der Eröffnung einer neuen Epoche," sagt er in seinem Vortrage "Maaf Preußen" von 1842. "Unsre theo= retische, unpraktische Einseitigkeit ist am Verschwinden. Die Ueberschätzung des Wissens, der Theorie, der Gelehrsamkeit weicht. Unser Leben wird frischer, freier. — Alle Glieder des Volkes zu bilden, den ganzen Menschen, in ihm den Bürger, den Erdensohn, also den Leib wie den Geist, daran denken wir. Es ist ein wahrer Fortschritt." Welche Anschauungen Diesterweg betreffs des Turnens und seiner Bedeutung im Allgemeinen hatte, ersehen wir aus den "Gedanken und Ansichten" Seite 739 ff. Das hier Gesagte verdient wohl an die Spike unserer Arbeit gestellt zu werden. "Daß es eine Einseitigkeit ist, planmäßig nur den Geist zu bilden und den Leib zu vernachlässigen, d. h. seine Kräftigung dem Belieben der Eltern, der Einzelnen, dem Zufall zu überlassen; daß dadurch nicht bloß der Leib, der ganze äußere Mensch, sondern auch der innere pu Schaden kommt; daß eine wahre Bildung beide Seiten des Menschen umfassen soll: ist nachgerade eine so bekannte Ansicht geworden, daß sie nur angebeutet und zugegeben, nicht weiter bewiesen zu werden braucht. Die Folgen bisheriger Einseitigkeit liegen offen vor Jedermanns Blick. Im Jahre 1841 waren im Königreiche Sachsen von 16,000 Militär= pflichtigen 11,000 zum Dienste untüchtig, und zwar 7000 wegen körper=

licher Gebrechen, 4000 wegen zu geringen Maaßes. Zahlen entscheiben. Wehr als dieser Thatsachen bedarf es nicht, da doch jeder Kann bestähigt sein soll, die Waffen zu gebrauchen, zur Begründung der Forderung, daß überall, auf dem Lande wie in der Stadt, Anstalten zur Körperbildung getroffen werden müssen. Aus derselben wird nichts, so lange man meint, es genüge, in den Städten einen Turnplatz zu errichten und es dem Belieben der Eltern zu überlassen, ihre Knaben daran Theil

nehmen zu lassen, ober auch nicht."

"Die körperliche Erziehung muß zu einem wesentlichen Bestandtheile der Erziehung in den öffentlichen Schulen gemacht werden und zwar für Mädchen eben so gut, wie sür Knaben — dieses ist der Grundgedanke, die Grundforderung. Also sordern wir es um des Menschen, um des Bürgers Willen. Der Knabe soll tapfer, wehr= und mannhaft, das Mädchen stark und gewandt gemacht werden. Ohne Anstalten, ohne Verpslichtung zur Theilnahme wird Solches nicht geschehen, der Bauerjunge wird ungelenk und steif, der Stadtjunge verzärtelt und weichlich, die Mädchen schwächlich bleiben, nach wie vor. Darum sordern wir vom Staate ein durchgreisendes Geset, welches besiehlt, daß mit jeder Schule Leibesübungen verbunden werden sollen, natürlich zum Theil andere sür Mädchen als für Knaben, zum Theil auch andere auf dem Lande als in Städten u. s. w. Dazu gehören:

- 1) Lehrer, welche selbst die nothige Geschicklichkeit und Einsicht bessitzen; außerdem padagogisch gebildete Lehrer. Jedes Schulslehrer-Seminar muß eine Turnanstalt besitzen; das von den Lehrern zu bestehende Examen muß sich ebenso gut über Leibes- als über Geistesübungen erstrecken.
- 2) Veranstaltungen. Neben jeder Schule muß nicht nur ein Spielund Erholungs-, sondern ein Uebungsplatz, mit einem Worte: ein Turnplatz angelegt werden; und wenigstens jede Stadtschule, Mädchen- wie Knabenschule, muß einen Turnsaal haben.
- 3) Bestimmungen und Vorschriften. Die gesetzlichen Turnübungen kommen auf den Lections= und Uebungsplan."
- "Die nächsten Folgen dieser Einrichtungen springen in die Augen. Die entfernteren sind:
 - 1) Allgemeine Wehrhaftigkeit der jungen Männer. Die dreischrige Uebungszeit der Militärpslichtigen kann abgekürzt, vielleicht auf die halbe Zeit herabgesett werden, ohne Beeinträchtigung der Wassenfenfähigkeit und Ausbildung. Dadurch werden Nillionen erspart; Hunderttausende von Händen, die jetz Jahre lang nur mit mechanischer Wassenübung beschäftigt sind, werden beim Landbau und in den Werkstätten produktiv wirken, und dadurch ebenfalls Millionen verdienen. Dadurch gewinnen wir überreichlich die Nittel zu jenen Anstalten und zur angemessenen Besoldungserhöhung der Lehrer (wer kennt bessere Wittel???), welche sich durch die Leitung der Turnübungen ein neues Verdienst um den Staat erwerben. Und wie werden sich die Gemeinde-Vorstände beeilen, Turnpläße zu errichten, wenn die jungen, turnfähigen Männer nur halb so lange als früher in den Kasernen leben müssen! Der Richtturnfähige dient nach wie vor drei Jahre.

Dieses eine Gesetz wird Wunder thun, alle dummen Einwürfe mit einem Schlage vernichten. "Soldaten können" — sagt ein Sprichwort — "Bürgern und Bauern Unmögliches lehren."*)

2) Welche Folgen die allgemeine leibliche Kräftigung unserer Mädchen nicht bloß für ihr Leben, sondern für die Hauswirthschaft, die Kraft der Neugeborenen, das eheliche Leben, die Kräftigkeit der Erziehung, der Knaben und der Mädchen, u. s. w. haben muß,

wer erkennete es nicht?!

3) Welche Folgen für's ganze Leben: Turnübungen der Knaben, Jünglinge und jungen Männer auf freiem Plaze, statt des Ver= bauerns und Sizens in den Schenken und Schnapsbuden an Sonn= und Feiertagnachmittagen — Erneuerung ebler Volks= belustigungen, Turnspiele und Volksfeste statt der Mücken=, Fliegen=, Fisch= und Wurmfeste! Treffen diese Wörter nicht Euer Ohr, Ihr Leser? Bedarf es noch eines Commentars zur Veranschaulichung der Wahrheit, daß wir uns schämen mussen? Ist das Volksleben? Ist das eine würdige Art der Erholung und Kräftigung? Ist das Volksbildung und Volksveredlung? Wir sind nichts als Heuchler, wenn wir bei Fortdauer unseres Nichtsthuns noch ferner sagen wollen, daß wir es für eine wichtige, heilige Angelegenheit halten, die Veredlung des Menschengeschlechts und seine Brauch= barkeit für das Leben zu erhöhen. Vor nicht langer Zeit enthielt die Allgemeine Preußische Zeitung den Satz: "Der Elementar= unterricht ist die Lebensfrage jedes wohlgeordneten Staates". Ist es wirklich wahr? Thut es der bloße Unterricht? Muß nicht mehr geschehen?

Wir Lehrer haben unsere Pflicht gethan: 1) wenn wir öffentlich unsere Ueberzeugung aussprechen; 2) wenn wir uns selbst möglichst frästig (leiblich wie geistig) zu erhalten suchen; 3) wenn wir, so viel an uns liegt, die uns anvertraute Jugend nicht bloß geistig, sondern auch leiblich auszubilden trachten**). So lange es uns nicht befohlen wird, können wir es uns selbst befehlen, und gewiß, wenn nicht Alles, doch Einiges thun; 4) wenn wir auf Schriften aufmerksam machen, aus welchen man sich weiter belehren kann über die grundwichtige Angelegenheit.

"Nach unserem Grundsatze**) muß die Leibesbildung der Jugend, mit den öffentlichen Schulen verbunden, für alle Kinder obligatorisch

^{*)} Diese Ansicht Diesterweg's, daß das Turnen zur Abkürzung der Dienstzeit beitragen könne, ist seitbem oft ausgesprochen worden. Es ist hier nicht zu erörtern, ob und wie weit dieselbe richtig und begründet ist. Jedenfalls gehört zur Ausbilzung des Soldaten mehr als bloß "mechanische Wassenübungen". Das Turnen müßte noch eine ganz andere Ausbehnung erlangt haben, bevor dieser Frage näher getreten werden könnte. "Nicht-Turnsähige" dürften, wenn die Ansicht Diesterweg's zur praktischen Geltung gelangen sollte, wohl dann auch "Nicht-Dienstsähige" sein.

pur praktischen Geltung gelangen sollte, wohl dann auch "Nicht-Dienstfähige" sein.

Dierzu bemerkt Diesterweg in einer Note: "Eben aus obigen Gründen konnte diesem kleinen Aussah hier, wo von dem Thun des Lehrers die Rede ist, eine Stelle angewiesen werden. Denn dieses Buch ist ein "Wegweiser" zur Bildung sur Lehrer. Bu diesem Thun gehört auch die Bemühung, leiblich kein steiser Peter zu werden. Die Schullehrer werden von dieser Gesahr sehr bedroht. Mag man ihm den Lehrer ansehen, das schadet nichts, ist vielmehr natürlich; aber nicht die Karrislatur der Lehrernatur."

Birfamkeit der herzogl. dessauischen gymnastisch-orthopädischen Heilanstalt und der Rormalschule zur Ausbildung gymnastischer Lehrer zu Dessau" von Dr. Werner.

gemacht werden. Darum sollte jeder Schullehrer ein Turnlehrer sein, d. h. so viel von Leibesübungen verstehen und so viel vormachen können, als zur allgemeinen Ausbildung des Leibes gehört. (Kunststücke und halsbrechende Uebungen gehören nicht dazu.) Folglich sollte die Turnstunst in jedem Seminar gelehrt werden, folglich sollte jedes Seminar, wie einen Musiklehrer, einen Turnlehrer haben. Dieses schließt die Existenz besonderer Hauptanstalten für die Turnkunst nicht aus, vielmehr ist es gut, wenn es solche Hochschulen der Turnkunst giebt." — —

"Mådchen wie Knaben (Turnunterricht zu ertheilen), so ist es recht. Bei Mädchen ist es fast noch nöthiger, als bei Knaben. Einst wird die Zeit kommen, wo man es nicht mehr begreifen wird, daß man die Körperbildung, den Tempel des Gott-ähnlichen Geistes, total vernachlässigen, gänzlich mißachten, schlechthin verkummern lassen konnte. Verdient denn die irdische Erscheinung des Menschen, dieser Krone der

Schöpfung, solche Behandlung en canaille?" —

"Daß wir die armen Mädchen nicht von körperlichen Uebungen ausschließen, versteht sich von selbst. Sie haben bei dem Üebermaß von Lernen und Stickereien, die ihnen zugemuthet werden, dergleichen noch nöthiger als die Knaben. Sie verhindern es wenigstens zum Theil, daß

ihnen nicht alle Natur ausgetrieben werde" **). —

"Der höchste***), universale Gesichtspunkt bei aller Bildung ist der humanistische, die Menschenbildung. Zur menschlichen Bildung gehört die Ausbildung des Leibes. Der nationale Gesichtspunkt ist diesem untergeordnet. Aber er hat seine Bedeutung, wie aus der Geschichte des deutschen Turnwesens hervorgeht. In einer Abhandlung über die Bildung zur Nationalität muß daher die körperliche Ausbildung eine Kolle spielen. In dieser doppelten Beziehung, in der humanistischen wie in der nationalen, soll sich der Lehrer an der körperlichen, wie an der Gesammtbildung der Böglinge überhaupt, betheiligen." —

"An uns ist es, die Idee des Turnens als einer nothwendigen Ergänzung der öffentlichen Erziehung, als eines Mittels zur Kräftigung und Zucht des Leibes und Geistes festzuhalten. Nur so ist es der Würde deutscher Pädagogik gemäß. Ein Turnplat ist keine Stätte der Ausgelassenheit und Zuchtlosigkeit, sondern der Ort zur Uebung

körperlicher Tüchtigkeit und geistiger Selbstbeherrschung"†).

II.

Geschichtlicher Meberblich und gesetliche Grundlagen").

A. Diesterweg hat nur einige kurze Andeutungen gegeben. Ein geschichtlicher Ueberblick über die Leibesübungen vornehmlich der Jugend kann nicht umhin, der Griechen wenigstens zu gedenken. Denn

**) Besprechung der "Rallisthenie" von Klias. Wegweiser S. 707.

***) Begweiser S. 753. †) Begweiser S. 748.

^{*)} Besprechung der "Gymnastik für Bolksschule" u. s. w. von Dr. Werner (für die Jugend beiderlei Geschlechts). Wegweiser 744.

^{#)} Derselbe umfaßt in der Hauptsache nur die deutschen Länder und Dentsch Desterreich. Eine weitere Ausdehnung, z. B. auch auf die Schweiz, in welcher dak Turnen sich sorgfältiger Pflege erfreut, würde zu weit geführt haben.

grade bei diesem Volke — zur Zeit des Höhepunktes seines staatlichen Lebens — durchdrangen sich die musische d. h. die gesammte geistige Vildung und die gymnastische d. h. die körperliche Erziehung gegenseitig auf das innigste. Und aus dieser Verbindung erwuchs im Anaben und heranwachsenden Jünglinge, wie im Manne, jene schöne Harmonie, die zu den unvergänglichsten Blüthen des Schaffens und Gestaltens auf allen Gebieten der Wissenschaft und Kunst führte.

Der Verfall der (pådagogischen) Gymnastik ging Hand in Hand

mit dem Verfall bes eblen, freien Griechenthums überhaupt.

Das Christenthum des Mittelalters oder vielmehr die Kirche stand den körperlichen Uebungen als Theil der Erziehung fremd, ja wohl gar seindlich gegenüber. Als aber das Interesse für die Geisteswerke der Alten mit der zunehmenden Kenntniß derselben sich neu belebte, da wurde auch auf die Gymnastik wieder der Blick gelenkt, und besonders die italienischen humanisten waren es, die gymnastische Uebungen bei der Erziehung der Jugend berücksichtigt wissen wollten. Unter den beutschen Humanisten erachteten besonders Joachim Camerarius und Comenius die Leibesübungen für die Jugend als nothwendig. Bekannt sind auch die goldnen Worte, die Luther zum Lobe der edlen Musica und Ritterspiele sagt*). Und Zwingli forderte ebenfalls für die Jugend Ringen, Laufen, Springen, Schwimmen u. s. w. Eine neue Zeit sowohl für die Erziehung überhaupt, wie auch für die gymnastische insbesondere brach herein durch die Philanthropisten. Nachdem Basedow wieder die Anregung gegeben, Salzmann die Leibesübungen in seiner neubegründeten Erziehungsanstalt zu Schnepfenthal eingeführt, hat Guts= Ruths fie weiter entwickelt und bei seinen Schülern bereits zu hoher Bluthe gebracht. Neben GutsMuths ist auch seines Zeitgenossen Vieth in Dessau und der Bestrebungen Pestalozzi's, der zuerst versucht hat, die Leibesübungen naturgemäß aus der Gliederung des Leibes zu entwickeln, ehrend zu gedenken. Die Resultate seiner Bemühungen legte GutsMuths meder in seiner "Gymnastik für die Jugend" (1793), einem Buch, das großen Anklang und weite Verbreitung fand und an nicht wenigen Orten Deutsch= lands (auch in Preußen) zur Einführung der GutsMuths'schen Gymnastif Anlaß gab. Auch in andere Lander, wie Frankreich, England drang es durch Uebersetzungen ein. In Danemark bewirkte die mit besonderer Besgeisterung aufgenommene "Gymnastik", daß die Betreibung gymnastischer Uebungen von der Regierung sogar in den Landschulen angeordnet wurde **).

Bgl. auch Wegweiser S. 748. Diesterweg fügt noch weiteres als von Luther gesagt, hinzu, das aber sich bei Luther nicht nachweisen läßt. (S. Wasmannsdorff in den "Neuen Jahrbüchern der Turnkunst." 1864. S. 257 ff.)

Bgl. GuteMuths: Turnbuch für die Sohne des Baterlandes. Vorbericht.

[&]quot;Es ist von den Alten sehr wohl bedacht und geordnet, daß sich die Leute üben und etwas ehrliches und nühliches vorhaben, damit sie nicht in Schwelgen, Unzucht, Fressen, Sausen und Spielen gerathen. Darum gefallen mir diese zwo Uedungen und Rurzweile am allerbesten, nämlich: die Musica und Ritterspiel mit Fechten, Ringen u. s. w., unter welchen das erste die Sorge des Herzens und melancholische Gedanken vertreibet; das andere machet seine geschickte Gliedmaß am Leibe und erhält ihn dei Gesundheit, mit Springen u. s. w. Die endliche Ursach ist auch, daß man nicht aus Zechen, Unzucht, Spielen und Doppeln (Würselspiel) gerathe; wie man jetzt, leider, siehet, an Hösen und in Städten, da ist nicht mehr, denn: Es gilt dir! saus aus! darnach spielt man um etliche hundert ober mehr Gulden. Also gehts, wann man solche ehrbaren Uedungen und Ritterspiele verachtet und nachläßt."

GutsMuths Versuche, seiner Symnastik auch in

Preußen

von Staatswegen Eingang zu verschaffen, wurden, nachbem ihm eine ber Einführung körperlicher Fertigkeiten und Uebungen ber Jugend gunftige Antwort zu Theil geworden, durch den mittlerweile ausgebrochenen Krieg von 1806 vorläufig vereitelt. Und als man dann daran ging, ben preußischen Staat aus seiner Zertrummerung auf neu gekräftigter Grundlage wieder aufzubauen und als einen der Fundamentsteine auch die körperliche Erziehung der Jugend einzufügen, da war es Fr. L. Jahn, welcher mit gewaltiger Kraft die Leibesübungen als "Turnkunst" in die Hand nahm. Sie waren ihm aber nicht bloß ein pädagogisches Bildungsmittel zur allgemeinen Kräftigung des Körpers; er durchdrang das Turnen mit vaterlandischem Geist, mit nationaler Gesinnung. Es sollte die turnende Jugend nicht nur körperlich, sie sollte auch geistig und sittlich zu mannlichem, thatkräftigem Handeln erstarken, stets bereit, Gut und Blut für die Rettung und das Wohl des Vaterlandes hinzugeben. Den Bestrebungen Jahns kam man von Seiten der Staatsbehörde mit Wohlwollen entgegen. Dieselbe bewilligte bereits im Jahre 1813 die für die damalige Zeit nicht unerhebliche Summe von 670 Thalern für einen von Jahn's Mitarbeiter E. Eiselen abzuhaltenden Turnlehrerbildungscursus und nahm in einen 1816 als Richtschnur für die Unterrichtsverwaltung festgestellten Lehrplan auch den Turnunterricht als einen "für die Nationalbildung höchst wichtigen Theil des Unterrichts" auf. In dem ersten 1817—1819 ausgearbeiteten Entwurf eines Unterrichtsgesetzes sollten Leibesübungen nicht bloß auf den Gymnasien, sondern auch in den Seminaren, allgemeinen Stadtschulen und selbst in den allgemeinen Elementarschulen betrieben werden, obwohl man dieselben auf dem Lande von einigen Seiten für überflüssig erklärte.

Es war das Turnen auf dem besten Wege, heimisch zu werden in den Schulen, als nach so kurzer Blüthe dasselbe wieder der Vernichtung, oder wenigstens der vorläusigen Unterdrückung in Preußen und nach dessen Vorgang auch in vielen andern deutschen Ländern, in die dasselbe ebenfalls gedrungen war, anheim siel. Wir können dies nicht weiter aussühren — genug, Jahn wurde 1819 verhaftet, das Turnen in einem Erlaß vom 18. November 1819 unter polizeiliche Bewachung gestellt und

am 2. Januar 1820 gänzlich aufgehoben.

Doch nicht allzulange dauerte die "Turnsperre". Hatten in geschlossenen Erziehungsanstalten, wie Bunzlau, überhaupt die Leibesübungen nicht ganz aufgehört, so wurden sie 1827 in Preußen für Schullehrer-Seminare geradezu wieder empfohlen. Von da ab trat man den Leibesübungen überhaupt wieder näher; die Schrift Dr. Lorinser's: "Zum Schuz der Gesundheit in den Schulen" gab einen weiteren mächtigen Anstoß. Aber eine neue Epoche trat ein mit der bekannten Cabinetsordre König Friedrich Wilhelm's IV. vom 6. Juni 1842, in der die Leibeszübungen als ein

"nothwendiger und unentbehrlicher Bestandtheil der männlichen Erziehung förmlich anerkannt und in den Kreis der Volks=Erziehungsmittel aufgenommen" wurden. Eine Verfügung vom 7. Februar 1844 legte die Grundsäße für das Turnen näher dar — wobei man allerdings noch vom Turnen

in den Landschulen und überhaupt den Volksschulen absah.

An die Spite des Turnens in Preußen wurde Prof. Dr. Maßmann aus München berufen — man hatte auch an A. Spieß gedacht —, und seiner Leitung unterstellte man auch die 1848 eröffnete Centralbildungs-anstalt für Lehrer in den Leibesübungen. Uebrigens hatte bereits seit 1831 E. Eiselen im Auftrag und mit Unterstützung der Staatsbehörde Turnlehrer in einzelnen Cursen ausgebildet. 1850 erhielt in dem auf Befehl des Ministers von Ladenberg ausgearbeiteten Entwurf eines Unterrichtsgesetzs auch das Turnen als Unterrichtsgegenstand nicht nur der höheren Anstalten, sondern auch der Bolksschulen in den Städten eine Stelle.

Die oben erwähnte Anstalt hatte nur kurzen Bestand. Dafür wurde 1851 die Kgl. Central=Turn=Anskalt mit Parallelcursen von Offizieren und Lehrern eröffnet und dieselbe der Leitung des Hauptmanns (späteren Majors) H. Kothstein als Unterrichtsdirigenten unterstellt. Damit war anscheinend mit der Jahn'schen Vergangenheit und Turn=anschauung gebrochen. Rothstein, ein begeisterter Anhänger des schwebischen "Gymnasiarchen" H. P. Ling, suchte dessen Gymnastik in der Central-Turnanstalt und damit in Preußen zur Geltung zu bringen und besehdete die Jahn'sche Turnanschauung auf's heftigste. Dadurch entstanden große Kämpfe nicht nur mit den Anhängern des Jahn-Eiselen'schen Turnens, sondern auch — da man die Angrisse Kothstein's als gegen das deutsche Turnen überhaupt gerichtet ansah — mit den Vertretern der Spieß'schen Turnrichtung, obschon Kothstein den Begründer derselben, A. Spieß, hochshielt und ihm das schöne Prädikat eines "Denkers" im Turnen beilegte.

Rothstein sah in dem Jahn'schen Turnen nichts weiter, als eine Rasse von allen möglichen, ohne Princip und Methode, ohne innere Begründung zusammengewürfelten, den anatomischen Bau des Körpers und das, was demselben fromme, in keiner Weise berücksichtigenden llebungsformen. Er vermiste bei ihnen die Beziehungen zum praktischen Leben; sie entbehrten nach seiner Ansicht der Einsachheit, liesen zu sehr auf Kunststückmacherei hinaus. Rothstein bezeichnete die Turnkunst geradezu als "Leibessophistik"), als eine "wesenlose Kunst", welche die "Wilksür, die Leidenschaft, die Kenommisterei und Arroganz, den Trop, die Widerspenstigkeit" hervorruse und befördere. Mehrere bei den Turnern seit Jahn besonders beliebte Turngeräthe, wie Reck und Barren, verwarf er als ganz überstüssige, ja nach seiner Weinung schädliche Geräthe principiell.

Mochte auch in seinen Vorwürfen gegen die damalige Richtung des Turnens (1849) im Einzelnen manches begründet sein, und war dasselbe einer theilweisen Neugestaltung bedürftig — dieser Aufgabe unterzog sich A. Spieß, — so konnten diese Auswüchse doch den inneren Gehalt des Turnens, den eigentlichen Geist desselben, nicht beirren und schädigen. Und diesen inneren Kern, dessen nicht geringste Seite die Pflege der Vaterlandsliebe, des ächt deutschen Geistes ist, hatte Rothstein, befangen in seiner Vorliebe für einen auswärtigen Sproß der Ihmnastik, nicht erkannt. Die Ihmnastik Lings, die Rothstein an die Stelle des Turnens sehen wollte, geht von dem Organismus des Menschen aus

^{*)} Bgl. Rothstein's Gymnastik. Bb. I. S. 404 ff.

und setzt vor Allem bei dem Turnlehrer anatomische, physiologische und diatetische Kenntnisse voraus. Rothstein verlangt eine genaue Bekanntschaft mit der Natur des menschlichen Körpers von jedem Turnlehrer, der zugleich auch wirklicher Erzieher sein solle. Der Bewegungs-Zweck ist für Rothstein das stets Bestimmende bei jeder Turnübung, er fragt nach ihrem diatetischen, praktischen, ethischen, asthetischen Werth, er will die Uebungen möglichst vereinfachen und sie in feste Grenzen einschließen. Der Bewegungsfreiheit der Schüler giebt er nur geringen Raum, ihrem Bewegungstrieb und ihrer Bewegungslust legt er die engsten Fesseln an. So ergiebt sich nur ein beschränkter Uebungsumfang. In Folge bessen vertieft sich zwar auf der einen Seite der Turnunterricht, verliert aber auf der andern durch die ihm gesteckten engen Gränzen jeden Reiz für die Jugend — er wird farblos und langweilig. Die schönste Blüthe des Jahn'schen Turnens, die nationale Seite geht seiner Gymnastik ganzlich ab. — Es wurde erwähnt, daß Rothstein auch im Kampf lag mit den Bertretern der Spieß'schen Richtung. Der Träger und Begründer dieser Richtung, A. Spieß, gilt mit Recht als der Begründer des neueren Schulturnens. Selbst Meister in allen Gebieten des Turnens, zugleich wissenschaftlich gebildeter Erzieher und Lehrer, genauer Kenner ber Natur bes Kindes, der Bedürfnisse der verschiedenen Alter und Geschlechter, verband er mit dieser Kenntniß eine unerschöpfliche Produktionskraft und verstand alle verwandten Gebiete: die streng militärischen Exercitien, die Bewegungsspiele der Jugend, den Tanz, selbst den Gefang, in seine Turnpraxis hineinzuziehen. Von den Bewegungsmöglichkeiten des Körpers ausgehend, baute er seinen Turnstoff spstematisch auf. Die Spieß'sche Turnrichtung bezeichnet darin einen großen Fortschritt vor Jahn, daß sie die von jenem fast gar nicht gewürdigten Frei= und Ordnungs= übungen als neue Uebungsgebiete in das Turnen aufgenommen und somit den Turnstoff auch für die jüngeren, bei Jahn zu wenig berücksichtigten Altersclassen und besonders auch für das weibliche Geschlecht außerordentlich erweitert, bzw. neu geschaffen hat. Auf Spieß zunächst haben wir die ganze neuere Turnanschauung: die Einverleibung des Turnens in den Schulorganismus als wirklichen Unterrichtsgegenstand — für Jahn und seine Schüler stand das Turnen außerhalb und neben der Schule — mit allen ihren Consequenzen zurückzuführen. Und hierin, ebenso wie auch in der Betonung der Frei- und Ordnungsübungen stimmte mit ihm auch Rothstein überein, dessen Turnanschauung im Uebrigen, wie wir bereits gesehen, der Spieß'schen Bewegungsmöglichkeit schnurstracks entgegenstand. Und allerdings — wie bei Rothstein bie zu starke Betonung des Bewegungszweckes zur beengenden Einseitigkeit führt, so liegt bei urtheilsloser Ausbeutung des Principes der Bewegungsmöglichkeit die Gefahr nahe, den Uebungsstoff in's Endlose zu erweitern und zu verstachen und dadurch die sorgfältige Einübung im Einzelnen zu hindern, die Gründlichkeit der turnerischen Ausbildung zu beeinträchtigen. Auch kann bei solchem unkritischen Verfahren manche Uebung mit unterlaufen, die ganz bedeutungslos ift, die vielleicht auch biatetisch, ästhetisch u. s. w. sich nicht rechtfertigen läßt. Und schließlich wirkt bas Uebermaß, das hastige Ueberstürzen der Schüler mit Uebungsformen, die sie im Verständniß kaum mehr bewältigen können, übersättigend und führt dann ebenfalls zum Ueberdruß.

Es ist somit wohl berechtigt, wenn man nicht nur die Bewegungsmöglichkeit im Auge behält, sondern auch den Zweck der Bewegung dabei nicht außer Acht läßt, letzteren im Spieß'schen Turnbetrieb ebenfalls in besonnener Weise zur Geltung bringt. Und der Geist wahrhafter Männlichkeit, sittlichen Ernstes und begeisterter Baterlandsliebe, dazu die Pslege thatfrohen Jugendmuthes, edlen Wettkampses in körperlicher Uebung, erfrischender Gemeinsamkeit im Turnen und Spielen, in den Wandersahrten — Alles edle Blüthen des Jahn'schen Turnens — soll auch unserem neueren Schulturnen erhalten bleiben und in ihm fort und fort genährt werden. Solches ist im Sinne Spieß's und im Sinne Diesterweg's. —

Die Central=Turnanstalt in ihrer neueren Entwickelung — Rothstein legte 1863 seine Stelle nieder — hat sich — besonders in der Civil=Abtheilung — mehr und mehr von der Rothstein'schen Einseitigkeit entfernt

und der jetzt allgemein herrschenden Richtung zugewandt*).

Das Jahr 1860 ist besonders bedeutungsvoll für das Turnen in Preußen. Ourch eine Ministerial=Verfügung vom 26. Mai 1860 wurde nämlich das Turnen auch in den Volksschulen, sowohl in den Städten wie auf dem Lande, angeordnet, und zahlreiche Verordnungen des Unterrichts=Ministeriums wie der Provinzial= und Regierungsbehörden sind seitdem erschienen, die das Turnen im Einzelnen regeln und feststellen. Der Hauptinhalt derselben, deren Angabe im

Einzelnen hier nicht thunlich ist, ist folgender**):

Das Turnen erhält obligatorischen Charafter und die Dispensation ist nur unter besonderen Bedingungen (ärztliches Attest) zulässig; Versäumnis der Turnstunde soll wie jede andere Schulversäumnis bestraft werden. Der Zahlung des Turngeldes, wo dieses eingeführt ist, darf sich Niemand entziehen. Die Zahl der Turnstunden wird bestimmt, die Turnzeit besprochen, das Classenturnen wird gegenüber dem Massenturnen unter Vorturnern als das allein Zulässige betont. "Die Veschaffung und Einrichtung eines geeigneten Turnplazes und die Anschaffung der einsachen Geräthe in der Art und Beschränfung, wie der Leitsaden für den Turnunterricht in der Vollssschule dies angiebt, ist für unbedingt nothwendig und deshalb eventuell erzwingbar zu erachten." Die Kosten sind gleich allen sonstigen Schuleinrichtungs= und Unterhaltungskosten zu behandeln, welche von der Schulaussichtsbehörde Kraft der ihr im Allgemeinen Landrecht und der Instruction vom 23. Oktober 1817 hinsichtlich des Schulwesens beigelegten Besugnisse besigelegten Wesugnisse besigelegten Wesugnisse besigelegten werden (Minist.-Verfügung vom 4. Mai 1863).

Eine möglichst vollständige Sammlung aller auf das Turnen bezüglichen Berordnungen vom Jahr 1827 bis Mai 1869 enthält die Schrift: "Verordnungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen in Preußen betressend. Gesammelt von Dr. E. Guler und G. Ectler." Leipzig, Ernst Keil, 1869. Die seitdem erschienenen voll. Sentralblatt für die gesammte Unterrichts-Verwaltung in Preußen.

^{*)} Reben Rothstein unterrichteten die Civilabtheilung der Central-Turnanstalt dis 1860 die Herren Kluge und Kawerau, als Vertreter des deutschen (besonders Spieß'schen) Turnens. 1860 wurde Dr. Euler als alleiniger Civillehrer berusen, 1863 G. Eckler als zweiter Civillehrer angestellt. Als Direktor der Civil-Abtheilung und Decernent des Turnwesens in Preußen sungierte dis 1872 der Geheime Oberskegierungs- und Ministerial-Rath Stiehl; an seine Stelle ist der Geheime Obers Regierungs- und Ministerial-Rath Wäholdt getreten. Gegenwärtiger Unterrichtss dirigent ist Hauptmann von Waldow. Die Gründung einer besonderen unter selbstsändiger Leitung stehenden Turnlehrerbildungsanstalt ist in naher Aussicht.

Auf Turnfahrten, Turnspiele, auf die Beziehung des Turnens zu vaterländischen Festen wird hingewiesen. Das Turnen soll in den Lehrerconferenzen besprochen werden. Die Beziehungen des Turnens zum Militärdienst werden erläutert. Die Lehrer werden zur Ertheilung des Turnunterrichts verpslichtet und sollen, sobald die Turnstunden außerhalb ihrer Pssichtstunden fallen, eine besondere Remumeration erhalten; auch sonst sind eifrige Turnlehrer bei Unterstützungen und Gratisitationen vorzugsweise zu berücksichtigen. Die Ausbildung der Turnlehrer geschieht theils im Seminar, theils in den in Folge einer Ministerial-Bersügung vom 10. September 1860 seit 1861 an einzelnen Seminaren der verschiedenen Provinzen alljährlich stattsindenden 4 bis 6 wöchentlichen Turncursen). In dem Entwurf eines Unterrichtsgesetzs vom Jahr 1862 und in dem von 1868 hat das Turnen ebensalls eine Stelle erhalten.

Die "Allgemeinen Bestimmungen des Königl. Preuß. Winisters der geistlichen, Unterrichts= und Medizinal-Angelegenheiten vom 15. Oct. 1872, betreffend das Volksschul=, Präparanden= und Seminarwesen",

besprechen und regeln auch das Turnen **).

1862 wurde amtlich der "Leitfaden für den Turnunterricht in den Preußischen Volksschulen" eingeführt, an dessen Stelle der umgearbeitete und bedeutend erweiterte "Neue Leitfaden für den Turnunterricht in den Preußischen Volksschulen" durch Ministerial=Verklägung seit 1868

getreten ist.

Auch die höheren Lehranstalten (Seminare, Gymnasien, Realschulen) sind mit einer Anzahl von Verfügungen bedacht. Der Turnunterricht ist obligatorisch auch für die Abiturienten; Dispensationen sind
nur vom Arzt zu ertheilen. Beim Turnunterricht ist die Classeneintheilung
zu berücksichtigen. Die Turnlehrer müssen theils ihre Bildung auf der Central-Turnanstalt—) erlangt haben, theils ihre Befähigunng in der Turnlehrerprüfung, welche durch Minist.-Verfügung vom 22. Juli 1864 angeordnet wurde[†]), nachweisen. Sie sollen womöglich zugleich wissenschaftliche Lehrer der Schulen sein. Sowohl in den Semestercensuren, wie in den Abiturientenzeugnissen muß auch das Turnen seine Stelle erhalten. Turnsahrten, Turnsesse, Turnspiele, Schlittschuhlausen, Schwimmen u. s. w.
werden empsohlen; Stoßsechten ist gestattet, nicht aber Hiebsechten. Die Vereinigung mehrerer Schulen zu gemeinsamem Turnunterricht ist nicht zulässig.

Centralblatt 1872 S. 597, 607, 616, 630.

Die Central-Turnanstalt wurde in den ersten 25 Jahren ihres Bestehens im Ganzen von 792 Civil-Eleven (Lehrern) besucht, und außerdem von 55 auf fürzere

^{*)} Bu diesen Cursen werden bereits im Amte stehende Lehrer herangezogen, auch solche, welche schon im Seminar geturnt haben, um sie zum Turnunterricht mehr geschickt zu machen. Die Bahl der seit 1861 in solchen Cursen ausgebildeten Turnlehrer beträgt bereits gegen 2200. In den Seminaren haben bis Herbst 1876 von früheren Eleven der Central-Turnanstalt, also in den letzen 25 Jahren, über 21000 Zöglinge auch Turnunterricht erhalten.

Beit (als Hospitanten).

†) Euler u. Eckler, Berordnungen 2c. S. 145 ff. Daselbst ist auch das Reglement für die Turnlehrer-Prüsung mitgetheilt. Eine Ergänzung (Forderungen in der Prüsung in Beziehung auf Körper-Berlehung) erhielt das Reglement durch die Minist. Berfügung vom 18. Juni 1870. (Centralblatt 1870. S. 433). Die Turnlehrer-Prüsung haben dis jeht 142 Lehrer bestanden. Die an den Seminaren den Turnunter-richt leitenden Lehrer haben wohl sämmtlich die Central-Turnanstalt als Eleven besucht.

Von großer Bedeutung ist eine am 24. Juni 1873 erlassene Mini= sterial-Verfügung (Cent.=Blatt 1873, S. 467 ff.), nach welcher ein ge= ordneter Schwimmunterricht*) für die Zukunft an allen denjenigen Seminaren einzuführen ist, bei benen dies nicht burch örtliche Verhältnisse unbedingt ausgeschlossen ist.

Auch die Turnplätze, Turnhallen, werden in Gutachten bzw. Ver= fügungen eingehend besprochen, Minimal-Maße der Turnhallen für Land=

schulen und Seminare bestimmt.

Ueber die Turngeräthe für die Schullehrer-Seminare und Seminarschulen haben die Civillehrer der Cent.=Turnanstalt, Dr. Euler und G. Edler, unter dem 30. Juni 1871 **) ein besonderes Gutachten abgegeben.

Auch das Mädchenturnen ist in den letzten Jahren in Preußen bedeutend gefördert worden. In einer Conferenz, die über das mittlere und höhere Mädchenschulwesen am 18. August 1873 im Unterrichts= Ministerium abgehalten wurde, wurde auch das Turnen als ein in den Unterrichtsplan für Mädchenschulen und Lehrerinnen-Seminare obligatorisch aufzunehmender Unterrichtsgegenstand bezeichnet ***). Nach der Prüfungs= Ordnung für Lehrerinnen und Schulvorsteherinnen vom 24. April 1874[†]) sollen die Bewerberinnen auch im Turnen Einsicht in die Methode des Unterrichts und Bekanntschaft mit den wesentlichsten Lehrmitteln für den= selben, die aber, welche Unterricht darin ertheilen wollen, auch die tech= nische Fertigkeit darin nachweisen.

Am 21. August 1875⁺⁺) wurde ein Prüfung 8=Reglement für Turnlehrerinnen erlassen. Das Mädchenturnen ist seit diesem Vor= gehen der Staatsbehörde im Aufschwung begriffen. In Berlin insbesondere wird dasselbe binnen Kurzem in allen Mädchenschulen (auch den Gemeindeschulen) obligatorisch eingeführt werden, wie überhaupt diese Stadt

für die Hebung des Turnunterrichts große Opfer bringt.

Rönigreich Sachsen.

Hier wurde, nachdem schon früher dem Turnen in Leipzig, Dresden und an anderen Orten eine Stätte bereitet worden, 1837 auf Antrag des General-Superintendenten Dr. Großmann von der Landes-Vertretung das nöthige Geld zur Förderung des Unterrichts in der Gymnastik, besonders zur Heranbildung künftiger Lehrer in der Gymnastik, der Regierung zur Berfügung gestellt. 144) Zunächst wurde nur in den höheren Schulen ge= turnt, einschließlich die Seminare. Obligatorisch wurde das Turnen für die Gelehrtenschulen 1846.

Dem Gedanken, eine besondere Anstalt zur Ausbildung von Turn= lehrern zu gründen, war man schon früh nahe getreten. A. Werner

**) Centralblatt 1871. 'S. 547—553. ••••) Centralblatt 1873. S. 582 ff., S. 602 ff.

†) Centralblatt 1874. S. 334—342. ††) Centralblatt 1875. S. 490 ff. Es sind bis jest 3 Prüsungen abgehalten

worben, in benen 83 Turnlehrerinnen ein Befähigungkattest erhalten haben.

^{*)} Auch zu Schwimmlehrern werben bie Eleven der Central-Turnanstalt in eigenen Schwimmeursen, eingerichtet während der Zeit ihres Besuches der Anstalt in einer Binter-Schwimmanftalt, ausgebildet. Sie muffen eine befondere Prufung bestehen.

^{##)} Bgl. Dr. M. Kloß' Berichte über bie Königlich Sachfische Turnlehrers bisdungsanstalt in Dresten, in den Neuen Jahrbüchern für die Turntunst (besonders Jahrgang 1875) und Lion: Statistit des Schulturnens G. 126 ff. (Bericht von Dr. E. Riechelmann).

bemühte sich bereits 1836 um die Gründung einer solchen. Aber erft nach mancherlei vorbereitenden Schritten, an denen sich Manner wie Dr. Schreber, Professor Dr. Köchly, Professor Dr. Richter betheiligten, wurde am 23. October 1850 die Turnlehrer=Bildungs=Anstalt eröffnet und als Direktor der noch jest thätige M. Kloß (jest Professor Dr. M. Kloß) angestellt. Es werden in der Anstalt nicht nur die Turnlehrer ausgebildet, es erhalten auch zugleich im Interesse ber Turnlehrerbildung Seminaristen, Gymnasiasten, Schüler und Schülerinnen von Bürger- und Bezirksschulen daselbst Unterricht. Neben dem jährigen Cursus bestehen auch Extracurse auf 5 bis 6 Wochen (die auch von auswärtigen Turnlehrern vielfach besucht worden sind). Die Aufgabe, die fich die Anstalt gestellt hat, bezeichnet Dr. Kloß nicht als die "eine einseitige Richtung zu verfolgen, sondern von Allem, was sich für Entwicklung des deutschen Turnens vollzogen hat, stets das Brauchbare, das Erreichbare und das Beste zu verwerthen"*). Bu erwähnen sind auch die (seit 1857) an der Anstalt abgehaltenen Curse zur Ausbildung von Turnlehrerinnen**). Durch eine Verordnung vom 1. August 1876 ist auch ein "Provisorisches Regulativ", die Prüfung von Turnlehrerinnen betreffend, erlassen worden.

Das Turnen in den Volksschulen Sachsens wurde 1863 in einer Ministerial=Verordnung vom 20. Mai zur Einführung dringend empfohlen und sollten ben Turnunterricht nur pädagogisch vorgebildete und geprüfte Turnlehrer ertheilen. Im Entwurf eines "Volksschulgesetes für das Königreich Sachsen" vom 12. December 1871 ist unter den wesentlichen Gegenständen des Unterrichts auch das Turnen genannt und seit 1873 mit Gesetzeskraft eingeführt, nachdem es schon früher in den Lehrplan aller Mittelschulen obligatorisch aufgenommen war**). Für die Elementarvolksschulen des Staates hat Dr. M. Kloß auf Veranlassung des Ministeriums eine "Anleitung zur Ertheilung des Turnunterrichts" geschrieben (2. Auflage 1873). Eine Vertheilung des Lehrstoffs und der Turnübungen in den Seminaren geschah 1873 in dem "Neuen Entwurf einer Lehrordnung für die Volksschullehrer-Seminare"+)." In besonderer Blüthe steht das Turnen in Leipzig und Dresden. Als Turninspectoren für die Seminare fungieren Professor Dr. Kloß in Dresden und Dr. J. C. Lion, Direktor des städtischen Schulturnens in Leipzig.

Rönigreich Württemberg #).

Bereits 1815 hatte J. Ramsauer, Schüler und Mitarbeiter Pestalozzi's, einen Turnplatz in Stuttgart eingerichtet, andere Städte folgten in den nächsten Jahren diesem Beispiel und ist besonders der 1868 gestorbene Oberstudienrath von Klumpp als eifriger Förderer des Turnens zu nennen. Es wurde seit der Mitte der vierziger Jahre in den meisten der Studiensbehörde unterstellten höheren Unterrichtsanstalten geturnt.

***) Bgl. Statistit des Schulturnens S. XXV und S. 128.

^{*)} Bgl. Begrüßungsrede bei ber Jubilaumsfeier u. f. w. (Reue Jahrbücher 1875. S. 217.)

^{**)} Es sind in den 25 Jahren ihres Bestehens in der Anstalt ausgebildet 670 Turnlehrer, 143 Turnlehrerinnen, 679 Seminarabiturienten.

^{†)} Kloß: Reue Jahrbücher 1873. S. 180 ff. ††) Bgl. Statistif des Schulturnens S. 9 ff. (Bericht von Bosinger.)

1845 erschienen zwei Verfügungen: die eine des Kgl. Studienraths, die andere des Kgl. evangelischen Consistoriums und des Kgl. katholischen Kirchenraths, die sich auf das Turnen bezogen. In Ersterer wird erwähnt, daß der König (auf Bitte der Ständeversammlung) "die Gymnastik für einen Bestandtheil des öffentlichen Unterrichts der Gelehrten= und Real= schulen erklärt habe" und wird dann eingehend die Regelung des (übri= gens nur facultativen) Turnens besprochen. Die zweite Verfügung empfiehlt die Einführung von regelmäßigen Leibesübungen auch für die Bolksschulen. Eine Verfügung vom Jahre 1855 weist darauf hin, daß bas Spieß'sche Turnspstem in der Hauptsache zu Grunde zu legen sei. 1861 wurde wieder die Verfügung von 1845 betreffs des Turnens in den Volks= schulen in Exinnerung gebracht. Auch die Gründung einer besonderen Turnlehrerbildungsanstalt wurde beschlossen; es wurde Professor Dr. D. Hager nach Stuttgatt berufen; derselbe hielt 1862 den ersten Turnlehrercursus ab. 1863 erschien eine neue "Turnordnung" und 1864 eine Verfügung, welche unter Bezugnahme auf die von Jäger be= arbeitete und 1864 herausgegebene "Turnschule für die deutsche Jugend", deren Anschaffung in sämmtlichen studienräthlichen Anstalten des Landes angeordnet worden war, jene Turnordnung und die Turnschule erläuterte und ergänzte. Durch das Jäger'sche Buch erhielt in Württemberg das Turnen, das sich in Betreff seiner äußeren Gestaltung und seiner Beziehung zur Schule wesentlich an die Spießsche Anschauung anschloß, eine eigen= thumliche, im Betriebe von der bisherigen Turnweise vielfach abweichende Richtung. Die bisher und sonst gebräuchlichen Freiübungen mit unbeschwerten handen ließ Jäger ganz unberücksichtigt, er beginnt seine "Gelenkübungen" sofort mit dem von ihm zuerst in Anwendung gebrachten Eisenstab, stellt dieselbe gruppenweise so zusammen, daß jede Gruppe eine Uebungsfolge von einer bestimmten Anzahl von Taktzeiten bildet und zwar rechts= und linksseitig. In entsprechender Weise sind die "Hantelschwünge" bearbeitet.

Die Ordnungsübungen, bei deren Aussührung auch zumeist der Gisenstab getragen wird, entsprechen den einsacheren militärischen Beswegungsformen. Außer diesen Uebungen enthält die Turnschule die "Hauptübungen" (Lauf, Sprung, Weitwurf, Zielwurf, Kingen), bei welchen wieder der Eisenstad eine Hauptrolle spielt. Die Geräthübungen der deutschen Turnschule treten unberechtigter und einseitiger Weise gegen jene Uebungen fast ganz in den Hintergrund, haben aber in der 1876 erschienenen "Reuen Turnschule" größere Berücksichtigung gefunden. Durch das gesammte Jäger'sche Turnen weht ein Geist von Strafsheit und Energie, wie sie die dahin nur selten auf Turnpläßen gefunden wurde. Vesonders auf die Körperhaltung, den Gang und Lauf legt Jäger großes Gewicht. Durch Jäger und seinen Turnbetrieb hat das deutsche Schulturnen ohne Frage eine bedeutende Bereicherung und vielsache Anregung erhalten, und besonders seine Stabübungen, von ihm zu einer die dahin ungeahnten Külle von Uebungsformen und "Gruppen herausgearbeitet, gewinnen mit Recht immer größere Beachtung und Verbreitung.

Der Turnunterricht nach Jäger's Grundsätzen ist in Württemberg in den höheren Schulen mit Einschluß der Seminare durchgeführt. Die gesetzliche Einführung des Turnens in alle öffentlichen Erziehungs= und Unterrichtsanstalten, namentlich in die Volksschule, wurde wiederholt

angeregt, so 1871 von den Württemberger Turnlehrern. 1873 wurde

bei den Abgangsprüfungen aus dem Seminar auch eine Prüfung im Turnfach angeordnet*) und damit die Einführung eines organisirten Turnunterrichts in den Volksschulen angebahnt.

Königreich Bayern **).

Bereits in einem Lehrplan für die Volksschulen in Bayern vom Jahr 1806 und 3. Mai 1811 wurde die Gymnastik berücksichtigt. Dawn war es König Ludwig I., der 1826 die gymnastischen Uebungen wieder gestattete. Es wurde eine Königliche Turnanstalt zu München gegründet, der Professor Dr. Maßmann vorstand, doch wurden Fechtübungen der Gymnasiasten verboten. 1843 verlangt der Minister des Junern sür alle Studienanstalten des Reiches die nöthigen Turnpläße. 1849 wird — in Folge einer Anregung des Magistrats zu Kürnberg — in einer Verordnung gegen die Errichtung von Turnanstalten auch sür die deutschen

Schulen "nichts erinnert".

Ein neuer Aufschwung beginnt mit dem Jahre 1859. Die Kammern beantragten die allgemeine Einführung des Turnens, die Landtagsabschiede von 1859 und mehr noch von 1861***) zeigten entgegenkommendes Interesse der Regierung. Eine Ministerial-Berfügung vom 17. Dez. 1861 betont die Zweckmäßigkeit des Turnunterrichts an den össentlichen Unterrichtsanstalten. Es soll nicht blos an den Ferientagen (schulfreien Nachmittagen), sondern wo möglich täglich geturnt werden. Nur ärztliches Zeugniß soll die Schüler vom Turnen entbinden. Als Turnlehrer soll möglichst ein Mitglied des Lehrercollegiums sungieren, sur passende Turnräume, auch im Winter, soll gesorgt und das "Spieß'sche System" zur Anwendung gebracht werden. Es wurden Turnlehrerbildungscurse in Erlangen und Würzburg (und später in München) abgehalten, ein amtlicher Leitsaden herausgegeben (1864).

Einen weiteren Fortschritt bezeichnen die Verfügungen des Ministeriums des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten vom 2. November 1868 und des Ministeriums des Handels und der öffentlichen Arbeiten vom 21. März 1869, indem sie den Turnunterricht an den Gymnasien, lateinischen Schulen und Seminaren, sowie an den Gewerbschulen und Realgymnasien unter die ordentlichen Lehrgegenstände aufnehmen und die Schüler zur Theilnahme am Turnen verpflichten, während dasselbe für die Industrieschulen facultativ bleibt. Neben dem amtlichen Leitsaden soll das Turnbuch von Spieß und der Katechismus der Turnfunst von Dr.

Kloß benutt werden.

In dem Gesetzentwurf "das Volksschulwesen im Königreich Bayern betreffend" vom Jahre 1867 ist auch das Turnen aufgenommen, doch kam das ganze Schulgesetz nicht zu Stande[†]).

Desgl. Statistit des Schulturnens S. 34 ff. (Bericht von R. Lion.)

***) "Die körperliche Ausbildung der Jugend durch Lurnen ist in das Spstem der öffentlichen Erziehung einzureihen." R. Lion, Berordnungen 2c. S. 11.

†) R. Lion a. g. D. S. 17 ff. Statistit. S. 35. In den letzten Jahren

^{*)} Bgl. Deutsche Turnzeitung 1873. S. 164 ff. **) Bgl. Rubolf Lion: Berordnungen und amtliche Bekanntmachungen, bas Turnwesen in Bayern betreffend.

t) R. Lion a. g. D. S. 17 ff. Statistik. S. 35. In den letzen Jahren ist in München für die Hebung des Turnunterrichts in den städtischen Schulen viel geschehen.

Der Gründung einer besonderen Central=Turnlehrer=Bildung 8= Anstalt trat man im Jahre 1870 näher, und zwar ging die Anregung von den Kammern aus. 1872 wurde dieselbe vom König genehmigt, das Statut für dieselbe unter dem 5. September 1872 erlassen*) und sie selbst am 1. Oktober 1872 eröffnet. Als Direktor wurde S. H. Weber berufen, der bereits seit einer Reihe von Jahren mit der Leitung von Turnlehrerbildungs-Cursen in München betraut war. Die ordentlichen Curse dauern vom 1. April bis 1. August. Daneben sollen auch 4—6-wöchentliche Nachhilfecurse und auch außerordentliche Eurse für Lehrerimen und Erzieherinnen und für Lehramtscandidatinnen stattsinden.

Bemerkenswerth ist die Bestimmung in S. 2. "Lehrer und Lehramts-Candidaten der Volksschule, welche ihre regelmäßige turnerische Vorbildung in den Schullehrerbildungs-Anstalten erhalten, können nur insoweit zugelassen werden, als sie eine weitere Ausbildung im Turnsache zum Zweck der Verwendung als eigene Turnlehrer an einer höheren Unterrichts=

Anstalt anstreben."

Ferner sollen auch besondere Nachhilfecurse für Lehrer und Lehramts-

Candidaten an den Volksschulen abgehalten werden.

Endlich ist noch zu berichten, daß die "Schulordnung für die Studien-Anstalten im Königreich Bayern" vom 20. August 1874 als obligatorischen Lehrgegenstand Turnen und als facultativen Schwimmen aufgenommen hat, dem überhaupt in Bayern eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet ist und das bereits in einer Verfügung vom Jahre 1827 empfohlen wird.

Im Großherzogthum Baden**) giebt eine Verfügung vom Jahre 1846 Bestimmungen über das Turnen der Mittelschulen (d. h. der Geslehrtenschulen, Realgymnasien und höheren Bürgerschulen); aber erst 1869 wurde durch landesherrliche Verordnung das Turnen als obligatorischer Lehrgegenstand in den Schulplan der Mittelschulen aufgenommen. Seit 1868 zählt der Lehrplan für die Lehrerseminare ***) auch das Turnen auf; desgleichen haben die Statuten für die großherzogliche Blindenerziehungszusstatt zu Ilvesheim und die großherzogliche Taubstummenanstalt zu Meersburg seit 1869 Turnen.

Nachdem im Jahre 1867 die Mittel zur Errichtung einer Turnlehrerbildungsanstalt gewährt worden waren, wurde der Bau 1868 begonnen, die Anstalt selbst 1869 eröffnet und zum Direktor Alfred

Maul, ein Schüler von A. Spieß, aus Basel berufen.

†) Rene Jahrbücher 1878. S. 233 ff.

Das Turnen an den Volksschulen Badens wurde durch eine Versordnung vom 21. Juni 1867 angeregt und dasselbe durch das Gesetz vom 8. März 1868 unter die regelmäßigen Lehrfächer aufgenommen; doch hatte es immer noch eine gewisse Ausnahmestellung. Erst durch die Ninisterial-Verfügung vom 19. Juli 1876 wurde bestimmt, daß "an jeder Volksschule für Knaben, an welcher ein zur Ertheilung des Turnsunterrichts besähigter Lehrer angestellt ist, Leibesübungen vorgenommen werden müssen"†). "Hinsichtlich der Anschaffung von Turngeräthen und Einrichtungen werden die Gemeinden unter Berücksichtigung ihrer öko-

^{*9} Bgl. Neue Jahrbücher 1873. S. 77 ff.

**9 Bgl. Statistik des Schulturnens S. 1 ff. (Bericht von Alfred Maul.)

**** Ueber den Lehrstoff, der in den Lehrer-Seminaren 1872 im Turnen behandelt wurde, bgl. Kloß: Neue Jahrbücher 1873. S. 142 f.

nomischen Berhältnisse in 5 Classen eingetheilt." Die erste Classe begnügt sich mit einem Schwingseil und hölzernen Stäben, die 2. 3. 4. erweitern aufsteigend die Turngeräthe, für die 5. Classe wird ein Turnsaal verlangt. Unter den Turngeräthen sind auch Eisenstäbe, Springkasten und Querbäume (neben den eisernen Reckstangen) mit aufgenommen.

Im Großherzogthum Hessen-Darmstadt*) war bereits in einem Edict über das Bolksschulwesen vom Jahre 1822 "die Ausbildung der körperslichen Kräfte — als eine der Aufgaben der Bolksschule bezeichnet und unter den unbedingt nothwendigen Lehrzegenständen derselben begrissen". Der erste Schritt aber, das Schulturnen von Staatswegen einzusühren, geschah am 24. Juli 1843. Es sollten "Schulspielpläte zum Zweck der leiblichen Erziehung, Pstege und Ausbildung des Körpers" erworben und eingerichtet werden und zwar zunächst an den höheren Lehranstalten. Stadt= und Landschulen waren dabei noch nicht ins Auge gefaßt. 1844 wurde für das Gymnasium und die höhere Gewerbe= und Realschule zu Darmstadt ein Lehrer (in den Leibesübungen) angestellt, aber erst 1847 ein besonderer Schulspielplaß eingerichtet. Obligatorisch war das Turnen noch nicht.

1848 wurde A. Spieß von Basel zur Organisierung des Turnens im ganzen Lande nach Darmstadt berufen. Die 1849 erlassenen "Bestimmungen und Vorbereitungen zu allmählicher Einführung des Turnens in den höheren Schulen des Großherzogthums" sind nicht nur für Hessens Darmstadt normal geworden — ihr Inhalt ist auch von so allgemeiner Bedeutung für die neuere Gestaltung des Schulturnens überhaupt, daß

derselbe kurz zu erwähnen ist.

Es soll vorerst das Turnen an höheren Schulen (darunter auch den Lehrer-Bildungsanstalten) und möglichst den Stadtschulen "als wesentlicher Unterrichts= und Erziehungsgegenstand eingeführt werden und zwar in Betreff ber lettgenannten Schulen bei Knaben und Madchen". Auswahl und Abstufung der Uebungen muß den "nach Alter und Geschlecht geschiedenen Schülerabtheilungen" entsprechen. Der Schüler ist zur "regelmäßigen Theilnahme am Turnen, wie zu jedem Hauptlehrfach" verpflichtet. Nur "Krankheiten ober leibliche Gebrechen und Schäben gestatten eine Ausnahme von dieser Regel", doch sollen damit behaftete Schüler nicht gänzlich vom Turnen ausgeschlossen werden; es ist vom Arzt zu erfahren, "von welchen Uebungen solche Schüler fern zu halten seien". Der Turnunterricht wird classenweise und innerhalb der regelmäßigen Schulzeiten je auf die Dauer nur einer Stunde ertheilt. "Die jüngsten Alter bedürfen, bei naturgemäß vorherrschender leiblicher Entwickelung, womöglich täglich der regelmäßigen Leibesübungen", der Turnstunden werden dann allmählich weniger. Nur Lehrer der Schule, wo möglich Classenlehrer, sollen den Turnunterricht ertheilen und die Besoldung für den Turnunterricht soll nach denselben Rücksichten, wie die Besoldung für anderen Unterricht, betrachtet werden. Die Schüler zahlen kein besonderes Turngeld. Die Schule soll einen gedielten, heizbaren Turnsaal mit einem damit verbundenen Uebungs= und Spielplatz im Freien, wo möglich in der Nähe der Schule, besitzen. Wanderungen und Spiele im Freien, Ge-

^{*)} Bgl. Statistik des Schulturnens S. 305 ff. (Bericht von Loren.)

sang-, Spiel- und Turnfeste (an vaterländischen Gebenktagen) sollen neben den regelmäßigen Turnstunden stattsinden. Den Lehrern soll Gelegenheit geboten werden, sich mit dem Standpunkte der Turnkunst namentlich als

Schulbildungsmittel bekannt zu machen.

1849 und 1850 hielt Spieß Turncurse mit Lehrern ab. Die Spießiche Turnmethobe kam in Darmstadt zur Geltung, das Mädchenturnen wurde eingeführt, das städtische Turnhaus gebaut. 1859, also nach dem Tode von A. Spieß, wurden indessen in einem Regierungserlaß die von Spieß mit besonderer Vorliebe betriebenen Frei- und Ordnungstübungen auf ein kleineres Maß, größere Einfachheit und hauptsächlich auf die unteren Klassen beschränkt. Es wurde ferner darauf hingewiesen, daß die Turnstunden nur für die unteren Klassen zwischen die wissenschaftlichen Lehrstunden fallen dürften, und der Turnunterricht, "abgesehen von denjenigen Freiübungen, welche einen gedielten Fußboden verlangen," "in der Regel im Freien und nie in einer dunstigen oder staubenden Stube" ertheilt werden solle.

Betreffs der Landschulen erging am 10. Juli 1865 eine Verstügung, in der das Turnen dringend empfohlen, auch die leitenden Grundsätze für diesen Unterricht angegeben wurden, aber verbindlich war

derselbe nicht.

In dem Gesetz vom 16. Juni 1874, das Volksschulwesen im Großberzogthum betreffend, wird im Artikel 12 unter den Unterrichtsgegenständen
auch, "wo es die Verhältnisse irgend gestatten", Turnen aufgeführt. Die
Instruction für die Areis=Schulcommission verlangt auch Bezugnahme
auf das Turnen. In der Verordnung, betr. die Eintheilung der Volks=
schule in Classen und Abtheilungen und den Lehrplan für die Volksschule,
wird ebenfalls das Turnen der Mädchen empsohlen"). Die Turn=
lehrfräfte werden theils in den Landesseminaren, theils in besonderen
Gursen ausgebildet. Turnfachlehrer müssen sich einer Prüfung unterziehen.
Als ofsizielle Anweisung dient der "Leitfaden für den Turnunterricht in
Volksschulen", von F. Marx, 1875 in zweiter Auflage erschienen. F. Warx
ist seit 1875 Turn=Inspector für das Großherzogthum.

Im Herzogthum Sachsen-Weimar**) waren die ersten Anfänge im Turnen in Eisenach 1815; doch wurde die Turnanstalt 1819 geschlossen; 1832 wieder ins Leben gerufen bestand sie bis 1847. 1852 erging die Ministerial-Verordnung, daß die Gymnasiasten zur Theilnahme an den Turnübungen verpstichtet seien. 1856 begann der Turnunterricht am Seminar zu Weimar, 1858 an dem zu Eisenach. 1860 besuchten 7 Lehrer des Großherzogthums einen vierwöchentlichen Nachhilsecursus zu Oresden. 1862 wurde durch Großherzogl. Verfügung das Turnen als obligatorischer Unterrichtsgegenstand auch in die Volksschulen eingeführt und 1868 in einer weiteren Verordnung auch auf die Beschaffung von Winterturnlocalen hingewiesen. Der Seminarlehrer Hausmann wurde 1862 zur Abfassung eines Leitsadens für das Turnen beauftragt, der 1873 unter dem Titel "das Turnen in der Volksschule, mit Berücksichtigung des Turnens in den höheren Schulen" in zweiter Auslage erschien.

^{*)} Bgl. F. Marz, Leitfaden für den Turnunterricht in den Bolksschulen. S. VII. ff.
**) Bgl. Statistik des Schulturnens S. 63 ff. (Bericht von Goldner) und hausmann: Das Turnen in der Bolksschule S. 35 f.

Im Herzogthum Altenburg ist das Turnen in den höheren Unterrichtsanstalten, auch dem Seminar (seit 1860), eingeführt. Für die Volksschulen scheint dasselbe noch nicht obligatorisch zu sein.

Im Herzogihum Sachsen-Coburg-Gotha ist für bas Turnen

viel geschehen.

Im Herzogthum Coburg fanden die Leibesübungen der Jugend schon im vorigen Jahrhundert Eingang), eigentlicher Turnunterricht wurde 1829 eingeführt, bald aber wieder unterbrochen. Von 1850 ab wurde dauernd in den Schulen der Stadt Coburg geturnt, auch in der Töchterschule. 1858 wurde der Turnunterricht am Symnasium, der Realschule, am Seminar und an der Bürgerschule durch Ministerial-Verfügung für obligatorisch erklärt. Das Turnen der Volksschulen erhielt den obligatorischen Charakter im Jahre 1862. Als Leitsaden wurde Hausmann's "Turnen in der Volksschule" eingeführt. Dem städtischen Turnlehrer Löhnert wurde die Inspection des Landschulturnens mit übertragen.

Im Herzogthum Gotha**), in bessen Grenzen Schnepsenthal, die berühmte Erziehungsanstalt, an der GutsMuths wirkte, liegt, wurde am Symnasium zu Gotha seit 1838 privatim, seit 1847 in der "Staatsturnanstalt", im Seminar seit 1848 geturnt. Durch Decret vom 25. Januar 1851 wurde das Turnen sür das Gymnasium, Seminar und die 3 oberen Klassen der Bürgerschule verpslichtend. Am Seminar wurde der Turnunterricht 1860 erweitert. Die Seminaristen werden zugleich zu Turnlehrern ausgebildet. Außerdem bestehen aber auch noch

besondere Nachhilfecurse.

An den Volksschulen wurde das Turnen durch das Volksschulgeset vom 1. Juli 1863 gesetzlich. Als Leitfaden dient neben anderen: Mönch "Turnübungen für die Volksschule". Auch Mädchenturnen sindet, zum Theil allerdings nur in beschränkter Weise, statt. Als Turninspector des Herzogthums fungiert der Lehrer und Turnlehrer Mönch.

Herzogthum Sachsen-Meiningen-Hildburghausen**). Turnunterricht wurde zuerst 1826 im Seminar in Meiningen ertheilt. Es wurde dann
auch am Symnasium zu Meiningen und an anderen Orten, besonders
Salzungen, geturnt. 1863 erklärte ein Generalrescript des herzogl. Staatsministeriums das Turnen in den Landgemeinden und Städten "für
nütlich". Auf die vom Meining'schen Turnverein 1870 eingesandte Eingabe, betreffend Einführung des Turnens als obligatorischer Unterrichtsgegenstand, gab das herzogl. Staatsministerium den Bescheid, daß bei
der Vorlage eines allgemeinen Schulgesetzs auch diese Sache berücksichtigt werden sollte[†]).

Im Fürstenthum Schwarzburg-Rudolstadt^{‡†}) wurde bereits 1815 geturnt (am Gymnas. zu Rudolstadt), es hörte aber 1820 auf und

^{**)} Bgl. Statistik des Schulturnens S. 86 ff. (Bericht von L. Löhnert.)

**) Bgl. Statistik des Schulturnens S. 93 ff. (Bericht von Mönch) und Mönch: "Ueber den Stand des Turnwesens in den Bolksschulen des Herzogkhums Gotha". Im 9. Jahresbericht über das Lehrer-Seminar zu Gotha. 1874.

^{***)} Statistik des Schulturnens; S. 100 ff. (Bericht von Koch.)
†) Deutsche Turnzeitung 1870. S. 163.
††) Statistik des Schulturnens S. 108 ff. (Bericht von Goldner.)

begann erst wieder 1839. Das Turnen am Gymnasium wollte aber nicht recht gedeihen, bis 1868 der Director dasselbe obligatorisch machte. Seit 1866 wird an den Seminaren zu Rudolstadt und Frankenhausen geturnt. Seit 1869 ist auch das Turnen an den Volksschulen obligatorisch und wurde dem Unterricht der "Neue Leitfaden für den Turnunterricht in den Preußischen Volksschulen" zu Grunde gelegt.

In Schwarzburg=Sondershausen*) ist ebenfalls schon früh geturnt worden, und wurde bereits 1837 durch Regierungsverordnung ein Turnplat am Symnassum und der Realschule zu Sondershausen eingerichtet, 1863 eine Turnhalle gebaut; desgleichen 1864 in Arnstadt. Seminar zu Sondershausen ist das Turnen 1864 wieder aufgenommen, 1869 der Turnunterricht auch in den Volksschulen ernstlich in Erinnerung gebracht und durch eine Ministerial=Verfügung 1870 als ein integrie= render Theil in den für die Volksschulen maßgebenden Unterrichtsplan aufgenommen.

In dem Fürstenthum Reuß, Aeltere Linie, war bis 1870 für das Turnen noch wenig geschehen, in Reuß, Jüngere Linie**), enthält das Regulativ für das fürstliche Symnasium zu Gera und das städtische zu Schleiz das Turnen als obligatorischen Unterrichtsgegenstand, ebenso der Organisationsplan der Gesammtstadtschule von Gera (das Turnen soll aber für die Mädchen facultativ sein). Auch im Landesseminar zu Schleiz wird unter vorzugsweiser Benutzung des "Neuen Leitfadens" geturnt. Das 1870 berathene Volksschulgesetz setzt unter den Lehrgegenständen auch das Turnen als obligatorisch fest ***).

Großherzogthum Mecklenburg[†]). In Mecklenburg=Schwerin wurde am Seminar zu Neukloster 1847 das Turnen eingeführt, an den Gymnasien wird zum Theil seit den dreißiger Jahren und früher geturnt. Eine landesgesetliche Grundlage für das Turnen giebt es (bis 1870) nicht.

In Medlenburg-Strelit ist der Turnplatz zu Friedland 1814, zu Neustrelitz und zu Neubrandenburg 1816 gegründet worden !+). Im Seminar zu Mirow wird seit den zwanziger Jahren geturnt. Dem

Turnen wurde später der "Neue Leitfaden" zu Grunde gelegt.

Im Großherzogthum Oldenburg⁺⁺⁺) wurde das Turnen bereits durch eine Verfügung vom 18. September 1847 in den Volksschulen eingeführt. Eine weitere Verfügung vom Jahre 1859 bespricht in den Grundlinien für die Lehrpläne der ev. Volksschulen auch das Turnen. Das Turnen an dem Gymnasium zu Jever wurde schon 1846 für obligatorisch erklart. Das ev. Seminar zu Oldenburg giebt den Böglingen auch die Befähigung zu diesem Unterrichtsfach.

Im Herzogthum Braunschweig besteht verbindlicher Turnunterricht seit 1863 für die Schulen der Stadt Braunschweig. 1864 wurde im

***) Bgl. Reue Jahrbücher 1870. S. 208.

Steperweg's Wegweifer. 5. Auft. III. Banb.

^{*)} Bgl. Statistik S. 116 ff. (Bericht von Goldner.) Bgl. Statistik S. 120 ff. (Bericht von Goldner.)

t) Bgl. Statistik S. 233 ff. (Bericht von & Baum.)

^{#)} In Neubrandenburg war (1803 und 1804) Jahn unter bem Ramen Frise als Hauslehrer thätig. Er versammelte die städtische Jugend um sich und führte mit ihnen (Turn)spiele aus. (Timm, das Turnen mit besonderer Beziehung auf Mecklenburg S. 92.)

Landtage die Aufnahme des Turnens als obligatorischer Unterrichtszegegenstand bei den Gymnasien und den Schulen in den Städten und Flecken, als in der Regel zu betreibender in den Landgemeinden dem herzogl. Staatsministerium empfohlen. Es hatte dies aber wenig Erfolg. Wiederholt wurde die Angelegenheit wieder angeregt. Die 1867 der Regierung zur Verfügung gestellte Summe von 20,000 Thalern wurde zum Theil zum Bau von Gymnasialturnhallen zu Braunschweig und Wolfenbüttel verwandt — an den Gymnasien bestanden seit 1828, 1834, 1839, 1847 s. g. Turngemeinden — eine allgemeine Verbindlichkeit des Turnens wurde aber nicht ausgesprochen. Doch wurde 1872 im Landesseminar der Turnunterricht einem pädagogisch gebildeten Lehrer übertragen. 1876 wurde wieder eine Petition von Seiten der Turnvereine des braunschweigischen Turnbezirs an die Landessersammlung gerichtet, "die gesetzliche Einführung eines verbindlichen Turnunterrichts in sämmtlichen Schulen des Landes empsehlen zu wollen").

Herzogthum Anhalt.

Es ist hier besonders der Stadt Dessau zu gedenken, in welcher schon Basedow Leibesübungen am Philanthropin eingeführt hatte, an dem Salzmann, der Begründer Schnepfenthal's, die Anregung für dieselben erhalten und Vieth, der Zeitgenosse GutsMuths', gewirkt hatte. 1829 wurde mit Unterstützung des Herzogs eine Turnanstalt gegründet, 1839 richtet A. Werner die herzogliche "Symnastische Akademie" ein, in der zugleich Lehrer und Lehrerinnen der Symnastisk ausgebildet wurden. Werner entwickelte eine sehr rege praktische und schriftstellerische Thätigseit. Seine vielsach auf Aeußerlichkeiten hinausgehende Richtung erweckte ihm aber zahlreiche Gegner**), doch sind seine Bemühungen um Förderung der gymnastischen Llebungen, besonders auch der Symnastis für das weißliche Geschlecht, anzuerkennen. Werner starb 1866. Seitdem turnten in der Anstalt Zöglinge der städtischen Schulen. Turnlehrerinnen bildet die Tochter Werner's aus.

Der Turnunterricht wurde obligatorisch durch Verfügung vom 28. Dezember 1868. In den letzten Jahren haben 9 Lehrer (Gymnasial-, Seminar- und Elementarlehrer) die Central-Turnanstalt zu Berlin besucht.

Im Fürstenthum Lippe turnen die höheren Schulen. Ob das Turnen aber allgemeinen Eingang gefunden, vermögen wir nicht anzugeben.

Die freien Hansestädte.

In Bremen ist seit Jahren für das Turnen viel geschehen und dasselbe durch Berufung des Turnlehrers Rakow an die Spize des städtischen Schulturnens zu einer einheitlichen Organisation gelangt.

In Hamburg hat das Volksschulgesetz von 1870 auch das Turnen unter die Lehrgegenstände aufgenommen. "In Mädchenschulen treten die durch die Verschiedenheit des Geschlechts bedingten Modisikationen des Uluterrichts ein." Auch das Lehrer-Seminar hat obligatorischen Turnslluterricht**). 1875 wurde Rödelius aus Berlin, wo er Hülfslehrer an

^{*)} Bgl. Reue Jahrbücher 1876. S. 86 ff.

^{**)} Bgl. später bei Besprechung der Schriften Werner's. ***) Bgl. Statistik S. XXV.

der Central=Turnanstalt war, an das Seminar berufen, um nicht allein hier den Turnunterricht zu leiten, sondern auch die einheitliche Organisation des Turnens an den Volksschulen in die Hand zu nehmen und die Lehrer zugleich zu Turnlehrern auszubilden.

In Lübeck wurden betreffs des Turnens der Volksschulen am 6. Juni 1863 und 29. September 1866 bestimmende Gesetze erlassen*). Bereits

1816 wurde daselbst eine Turnanstalt gegründet.

Raiserthum Desterreich **).

Bereits in den ersten zwanziger Jahren bestand ein Schulturnen in dem k. k. Militärerziehungs-Institute in Mailand. 1839 wurde das Lurnen in der k. k. Therestanischen Akademie und in der k. k. Ingenieur-Akademie in Wien eingeführt. Von allgemeinerer Bedeutung war die erst prodisorisch am 18. Oktober 1848 erfolgte, dann 1850 desinitiv gewordene Ernennung eines Universitäts-Turnlehrers zu Wien. Die ihm gegebene "Amts-Instruction" ist sehr aussührlich und selbst auf nebensächliche Einzelheiten eingehend. Der Wirkungskreis des Universitätslehrers ist sehr umfangreich; er unterrichtet auch Knaben und bildet Turnlehrer aus.

Aehnliche Veranstaltungen zu Prag, Graz, Innsbruck hatten einen

mehr provisorischen Charafter.

Die erste gesetziche Verordnung über den Turnunterricht an Schulen erschien 1848 im Organisationsentwurf für Gymnasien und Realschulen, worin es heißt, daß die Gymnastik "nach Bedürfniß und Möglichkeit"

einzuführen sei.

Den sechziger Jahren war es vorbehalten, auch dem Turnen in den Bolksschulen näher zu treten und ist hierbei der anregenden Thätigkeit der Turnvereine zu gedenken. 1862 wurde der erste Communal-Schulturnplatz in Wien eröffnet und werden seitdem Turncurse für Bolksschullehrer im Auftrage der Gemeinde abgehalten. Seit 1865 versanstaltete auch der niederösterreichische Landesausschuß alljährlich einen Ferial-Turncursus für Volksschullehrer. Ebenso geschah an anderen Orten (Troppau, Brünn, Reichenberg, Salzburg, Linz, Graz, Triest u. s. w.) viel für das Turnen.

Offiziell angeordnet zur Aufnahme in die allgemeine Bolksschule wurde das Turnen durch Ministerial=Erlaß vom 31. Oktober 1867. Derselbe weist auf die heilsame Wirkung des Turnens und auch auf seine Bedeutung für die allgemeine Wehrpslicht hin. Zunächst aber sei es nöthig, daß die Candidaten des Volksschul=Lehramtes sur dieses Fach vorgebildet werden, es sei daher vorerst für Lehrer=Bildungs=anstalten das Turnen als ordentlicher Lehrgegenstand einzuführen.

Der Ministerial-Erlaß vom 26. Januar 1868 spricht den obligatorischen Charafter für die Volksschulen ausdrücklich aus. In einem Erlaß vom Jahre 1869 wird als Grundsatz bezeichnet, daß die Lehrer

der Schulen den Turnunterricht ertheilen sollen.

Im Volksschul=Gesetz vom 14. Mai 1869 werden die Leibesübungen obligat erklärt für allgemeine Volksschulen, für Bürgerschulen und für

^{*)} Bgl. Statistik S. 244. (Bericht von Rakow.)

Bgl. Abolf Ficker, Bericht über österreichisches Unterrichtswesen. Theil II.

138 ff. (Das Turnen, bearbeitet von Joh. Hoffer.)

Desgl. Statistik S. 393 ff. (Bericht von Haagn und Pezolt.)

Lehrer= und Lehrerinnen=Bildungsanstalten. Bei jeder Schule soll auch ein Turnplatz sein. Andere Ministerial=Verordnungen aus den Jahren 1869 und 1870 stellen allgemeine Lehrziele im Turnen auf. Die Ausbildung zu Turnlehrern geschieht außer an den Lehrerbildungs-anstalten auch durch besondere Curse.

Die in Wien bestehende Anstalt zur Ausbildung von Turnlehrem an Mittelschulen (Symnasien und Realschulen) wird vom Turnlehrer am k. k. Theresianum Johann Hoffer geleitet. Derselbe hat 1874 auf Verlangen des Ministeriums den Entwurf eines "Lehrplans für den Turn-

unterricht an Volks= und Bürgerschulen für Knaben" verfaßt.

In den durch Ministerial-Verordnung vom 18. Mai 1874 versöffentlichten Lehrplänen für ungetheilte einclassige, für getheilte einclassige, für zweis, dreis, viers, fünfs, sechs, siebenclassige Volksschulen, für die achtclassige Bürgerschule für Knaben, die achtclassige Bürgerschule sür Mädchen ist überall auch der Lehrplan für das Turnen (für Knaben und Mädchen) mit eingefügt. Desgleichen enthält das "Organisationssstatut der Bildungsanstalten für Lehrer und Lehrerinnen an öffentlichen Volksschulen in Oesterreich" auch das Turnen. —

Diesterweg schreibt in der 4. Auflage des Wegweisers*): "In Dänemark gehört das Turnen zur Schulbildung; in' der Schweiz ist es bei vielen Anstalten ebenso, die jungen Leute lernen turnen, die Jugend ganzer Städte oder mehrerer Gemeinden feiert gemeinschaftliche Turnseste, in Sachsen, Kurhessen, Darmstadt, Baden, Württemberg erheben sich immer mehr Stimmen für dasselbe, in Darmstadt blüht eine Normalanstalt; noch fehlt der letzte, definitive Schritt der allgemeinen Einführung, die sich nur allmählich machen kann. Welchem deutschen Fürsten ist die Ehre und der Ruhm vorbehalten, ihn zu thun!"

Die vorstehend gegebene geschichtliche Uebersicht möge als Antwort auf die Diesterweg'sche Frage dienen. Man ersieht, daß seit 1850 allerdings viel geschehen ist auf dem Gebiet des Turnens. Fast alle Regierungen Deutschland's **) und die Oesterreich's haben sich die Förderung desselben angelegen sein lassen, haben, mit wenigen Ausnahmen, das Turnen zu einem allgemeinen Unterrichts= und Erziehungsgegenstand gemacht, ihm eine gesehlich garantierte Stellung gegeben, die bedeutenderen Staaten haben durch Begründung besonderer Turnlehrerbildungsanstalten einen Centralpunkt für die Arbeiten zur weiteren Förderung und Klarsstellung der Ziele des Turnens geschaffen.

Daß ein so junger Unterrichtsgegenstand so rasch sich einbürgern und zu einer verhältnismäßig festen Organisation gelangen konnte, spricht ebenso für das Bedürfniß desselben, wie für die gesunde Einsicht der

^{**)} Wenn der seit 1866 dem Preußischen Staat eingefügten deutschen Länder Hannover, Kurhessen, Rassau und Schleswig-Holstein und der Stadt Franksurt a. M. in der geschichtlichen Uebersicht nicht besonders gedacht ist — um nicht zu weit auszuholen —, so soll hier ausdrücklich bemerkt werden, daß auch die Regierungen dieser Staaten vor 1866 das Turnen mehr oder weniger gesördert hatten, und besonders ist hierbei Franksurt's rühmend zu gedenken, in welcher Stadt lange Jahre A. Ravenstein eine bedeutende Wirksamkeit entsaltet hatte und welche der Spieß'schen Turnanschauung besonders nahe getreten ist.

Behörden und — den hingebenden Eifer der Männer, welche dem Turnen

ihre ganze Kraft und ihre volle Thätigkeit zugewandt haben.

Aeußerlich erkennbar tritt der Letteren Fleiß und ihre Thätigkeit hervor im folgenden Abschnitt, welcher

Ш.

die Schriftenkunde

enthält.

a. Die Schriften, welche über Leibesübungen (Gymnastik, Turnkunst) bis zum Jahre 1850 handeln.

Die bis Ende der Wierziger Jahre erschienenen Werke, Schriften und Auffätze, theils allgemein die Sache der Leibesübungen überhaupt behandelnden, theils turngeschichtlichen, theils turnunterrichtlichen Inhalts mit Einschluß solcher, welche besonders die heilgymnastische Seite der Leibesübungen im Auge haben, und derer, welche dieselben mehr für Neußerlichkeiten, Anstandsübungen u. dgl. ausbeuten, hat A. Diesterweg in der vierten Auflage des Wegweisers in großer Vollständigkeit mit= Viele dieser Schriften, besonders die turnerischen Fachschriften, haben — abgesehen von ihrer Bedeutung für die Turngeschichte — jetzt nur noch geringen bzw. gar keinen praktischen Werth mehr. Nur einzelne Werke, wie die von GutsMuths, Vieth, Jahn, Spieß erheben sich über das Niveau der gleichzeitigen Turnliteratur und werden auch noch später ganze Schichten von turnerischen Schriften überragen. Nur jene und ähnliche Werke einer kurzen Besprechung im Einzelnen uns vorbehaltend, zumal wenn Diesterweg besondere Bemerkungen daran anknüpft, möge der übrigen von Diesterweg aufgeführten nur ganz kurz und bzw. ohne vollständige Titelangabe gedacht werden.

"Von den vielen Schriften, welche von 1811—1840 und 1840 bis 1850 über die Sache der Leibesübungen überhaupt und im All= gemeinen erschienen sind", hebt Diesterweg nur die wesentlichsten und die mehr die erzieherische Seite im Auge haben, hervor. Wir geben auch von diesen nur eine Auswahl. So nennen wir aus der Zeit dis 1819: H. F. Maßmann, "vom Nutzen der Leibesübungen" (in Harnisch's Schul und Erziehungsrath), H. A. Erhard, "das Turnwesen und seine Beziehungen zum Staate", v. Könen, "Leben und Turnen, Turnen und Leben", Fr. Passow, "Turnziel", A. B. Kanßler, "Würdigung der Turnkunst nach der Idee", E. M. Arndt, "das Turnwesen" (1842 wieder abgedruckt), K. v. Raumer, "Turnen, ein Gespräch" (in den vermischten Schriften*), W. Harnisch**), "das Turnen in seinen all-seitigen Verhältnissen" und "Geschichte des Turnwesens und Turnstreits in Schlesien", Fr. Straß, "über das Turnwesen und dessen Verbindung mit den öffentlichen Schulen", W. v. Schmeling, "die Landwehr ge=

gründet auf die Turnkunst".

^{*)} Bgl. auch R. v. Raumer's Geschichte der Pädagogik. **) Bgl. auch Harnisch: "Mein Lebensmorgen". Bur Geschichte ber Jahre 1787—1822; herausgegeben von B. E. Schmieder 1865. Berlin W. Berg.

Von 1829—1838: Fr. Straß, "über die Nothwendigkeit geordneter Leibesübungen für die Gelehrtenschulen", Dr. C. F. Koch, "die Gymnastik aus dem Gesichtspunkte der Diätetik und Psychologie", Magdeburg, 1830*), H. Maßmann, "Leibesübungen", J. Schmitt, "die Wiederaufnahme der Gymnastik", Kohlrausch, "ein Wort zu Gunsten der gymnastischen Uebungen und der Einführung für Knaben und Mädchen", (im hannöverschen Magazin 1838), Maßmann, "die öffentliche Turnanstalt zu München", E. L. Olawsky, "die Wiedereinführung der Leibesübungen in den Gymnassen".

Von 1842—1850: E. M. Arndt, "das Turnwesen nehst einem Anhang"**), W. F. Klumpp, "das Turnen. Ein deutsch=nationales Entwicklungs=Woment"**), A. Baur, "Turnen oder Symnastik" und "Begründung des Turnens als einer wesentlichen Seite der Erziehung" (In Maßmann's "Altes und Neues vom Turnen"), W. B. Mönnich, "das Turnen und der Kriegsdienst", Trendelenburg, "das Turnen und die deutsche Volkserziehung"†). E. W. Kalisch, "zur Pädagogik"†),

F. G. Walter, "über den sittlichen Einfluß des heutigen Turnwesens" !!!),

Das Buch verdient auch jest noch Beachtung.

**) "Wer Arndt kennt, weiß, was er bort zu erwarten hat. Er würzt seine Speise mit Pfeffer, theilt nebenbei rechts und links Hiebe aus und folgt dem Spruche: Habet allezeit Salz bei Euch!" Vom Turnen ist er begeistert." (Wegweiser S. 746.)

^{*) &}quot;Der Verfasser betrachtet die Symnastik aus dem Gesichtspunkte des Arztes, als Gesundheit erhaltendes und Gesundheit wieder herstellendes Mittel. Rach seiner Ansicht verhält sie sich zu den Erfolgen der eigentlichen Heilkunst wie die radikale Kur zur palliativen". (Wegweiser S. 710.)

^{***) &}quot;Professor Klumpp behandelt die Sache mit deutscher Gründlichkeit; er zeigt zuerst die geschichtliche Entwickelung des Turnens, giebt dann die Begründung ber Ibee und schließt mit Anfichten über bie ber Sache ju gebenbe Gestaltung. In der ersten Abtheilung geht der Berfasser von den Hellenen aus und endigt mit Jahn; in der zweiten betrachtet er das Turnen aus dem physischen, ethischen und nationalen Gesichtspunkte. Das Turnen führt auf größere Einfachheit und Naturgemäßbeit der Lebensweise, zur Wiederbelebung eines jugenblich frischen Geistes, auf eine bessere, vernünftigere Richtung bes Jugenblebens — erhöht ben moralischen Muth, entwidelt ben entschlossenen, männlichen Charakter, verleiht sittliche Bucht und sittlichen Einst. entwöhnt von Beichlichkeit und Genufsucht, von Anmaglichkeit und Streben nach Ungebundenheit, ist also ein sehr wichtiges formales Erziehungsmittel — entwidelt die begeisternde Idee des Baterlandes und der Nationalität. Darum muß es als allgemeine Nationalangelegenheit betrachtet werden. Soll fie fich gestalten, so muß fie in den Bereich ber Erziehung gezogen werden. Bohl berechnete, regelmäßig eingerichtete, allgemein verbindliche Uebungen muffen in den Plan aller öffentlichen Anstalten aufgenommen werden. Es ist die beste Borschule zur Behr: haftigkeit des Bolks. Die allgemeine Theilnahme und das Interesse dafür wird burch Turnfeste erwedt; jede Soule muß einen Turnplat haben, tägliche Uebungen (wodurch — herrlich — eine Ermäßigung der häuslichen Schularbeiten geboten wird), Leitung burch ausgebilbete Lehrer, auch Turnübungen ber Madchen. Es ift eine Freude, mit einem solchen Manne in allen Punkten übereinzustimmen". (Begweiser S. 746.)

^{†) &}quot;Rommt tros alles Philosophirens über die Unteroffiziere nicht hinaus." (Wegweiser S. 760.)

^{††) &}quot;Darin die Abhandlung: "die Turnschule", welche das Berhältniß derselben zur gewöhnlichen Schule, zur Familie, zum Staate trefflich erörtert." (Begweiser S. 751.)

^{†††) &}quot;Als Folgen pädagogisch eingerichteten Turnens nennt er: Muth und Entsschlossenheit, Aufmerksamkeit, Ordnung und Zucht, Abhärtung und Selbstbeherrschung. Gemeingeist". (Wegweiser S. 751.)

J. F. Täglichsbeck, "Beiträge zur Geschichte bes Turnwesens"*), Timm, "das Turnen mit besonderer Beziehung auf Mecklenburg", J. A. L. Werner, "ein Wort für die allgemeine Einführung der geregelten Leibesübungen bei der Erziehung der Jugend" u. s. w., Fr. Breier, "das Turnen in den öffentlichen Schulen", Ph. J. G. Freyer, "die deutsche Turnkunst betrachtet vom rationellen Standpunkt", Waßmann, "Altes und Reues vom Turnen". Auch der Turnzeitsschung, E. Wüller's Jahrbücher der deutschen Turnkunst und dessen Turnzeitung, Genning's deutscher Turnerzeitung, Kichter's Turn= und Wasserzeitung, Kavenstein's Nachrichtenblatt, Imandt's Rheinischer Turnhalle, Steglich's Turnerzeitschrift) wird gedacht.

Eine besondere Erwähnung verdient, als von Diesterweg herrührend,

die Schrift:

1. Alaaf Preußen! Bur Begrüßung ber neuen Epoche in dem preußisschen, hoffentlich deutschen Erziehungswesen, eingeleitet durch die Cabinetsordre vom 6. Juni d. J., die allgemeine Einsührung der gymnastischen Uebungen betreffend. Ein Bortrag, in der pädagogischen Gesclichaft in Berlin gehalten von Adolph Diesterweg, Berlin 1842. Th. Ch. Fr. Enslin. 0,5 M.

Die kleine Schrift will im Anschluß an die Cabinetsordre den pådagogischen Gesichtspunkt kurz bezeichnen, aus welchem die Gymnastik angesehen werden müsse. Es ist ein dreifacher: der humanistische, der patriotische, der disciplinarische — wozu noch bei einer Wendung der Sache hinzukommt der wissenschaftlicheliterarische. Der Mensch soll gebildet werden um seiner selbst, nicht um äußerer Zwecke willen, und zwar allseitig und harmonisch. In ihm soll sich lebendig darstellen der Inhalt alles Großen und Edlen, was die Menschheit hervorgebracht hat, leibliche wie geistige Vorzüge sollen ihm angeeignet werden, und als die Blüthe des Lebens soll die Humanität ihn beherrschen. Darum bedarf es der geistigen und körperlichen Erziehung und Bildung, wie sie in reinster und edelster Gestalt den Jünglingen des alten Griechenlands gewährt wurde. Wenn wir mit Recht dem Geist das Primat zuerkennen, so geben wir doch auch der äußeren Erscheinung des Meuschen seinen Werth durch den Ausdruck, der Leib sei ein Tempel des heiligen Geistes oder des Herrn.

Die abstracte Humanität aber führt allein und ausschließlich in das Unbestimmte und Leere. Der junge Mensch soll unter gegebenen Vershältnissen, als organisches Glied eines nationalen Ganzen, einer Volkseinheit wirken. Zu jener kosmopolitischen oder humanistischen Ansicht gesellt sich die nationale oder patriotische. Der Jüngling soll dem Vaterland ein tüchtiger Bürger werden und dazu bedarf er eines starken und gesübten Körpers. Er muß wehr= und mannhaft erzogen werden, um auch im Nothfall zur Vertheidigung des Vaterlandes befähigt zu sein.

Die Einreihung der Leibesübungen in den Kreis der öffentlichen Erziehungsmittel, ihre Verbindung mit den Schulen bedingt noch einen dritten Gesichtspunkt: den disciplinarischen. Wie überhaupt in der rechten Schule Ordnung, Zucht, Gehorsam herrscht, der junge Mensch in die Zucht nicht bloß des Gedankens, sondern auch des Willens

^{*) &}quot;Eine kurze, aber bündige, lehrreiche und anregende Darstellung der Gesschichte des Turnwesens die auf die neueste Zeit" (d. h. dis 1845, in welchem Jahre die Schrift erschien). (Wegweiser S: 756.)

genommen werden soll, so muß auch auf dem Turnplatz die Disciplin herrschen. Wird er hier körperlich losgelassen, muß er losgelassen werden, damit sich seine Leibesträfte entfesseln und üben, so muß aber eine innere Gebundenheit herrschen, damit der Geist über den Leib die rechte Rucht Der Turner muß streng, unbedingt und willig gehorchen; die Frucht des Turnens: Muth und Tapferkeit, Festigkeit und Mannhaftigkeit, Entschlossenheit und Raschheit — reifen unmöglich in äußerer Zuchtlosigkeit und Wildheit. Ein ungeregelter Schüler ist eine unangenehme, ein ungeregelter Turner ist eine ganz widerwärtige, unerträgliche Erscheinung; denn sie verhalten sich zu einander "wie ein schlotteriger Civilist zu einem schlotterigen, aufgelöseten Militär". In der Schule geschieht die Disciplinierung zu oberst burch den Gedanken, das strenge Denken, das angestrengte Lernen, auf dem Turnplatz durch die Autorität des Lehrers und den Geist der Gemeinschaft. Deshalb muß der Turnlehrer — er braucht kein Gelehrter zu sein, im vulgären Sinne bes Wortes darf er es nicht sein — ein gereifter, fester, tüchtiger Mann sein. Von bloßen Turnmeistern verspricht sich Diesterweg nicht das rechte Heil. Gut ist es auch, die gymnastischen Uebungen mit den einzelnen Anstalten zu verbinden, da hier die Knaben, die im jüngeren Alter noch nicht auf den öffentlichen Turnplatz passen, bereits ihre Stellung unter ihren Rameraden kennen und den bekannten Lehrer sehen. Auf dem Turnplatz ist zu scheiben zwischen den strengen, vom Lehrer geleiteten Uebungen und dem freien Spiel. Unter dem Lehrer herrsche die Gebundenheit, beim Spiele die Freiheit. Ueberall gilt es um die Erziehung zur Selbst: thätigkeit und Selbstkändigkeit, folglich um die Erziehung zur Selbstbeherrschung und Kraft. Nicht bloß die Lerngegenstände, auch die Turnkunst ist eine Disciplin, jene des Geistes, diese des Körpers und Geistes.

Diesterweg will aber die Wohlthat der Leibesübungen nicht bloß den Anaben — von denen in jener Cabinetsordre von 1842 allein gesprochen wird — zu Gute kommen lassen, er tritt, wie wir bereits gesehen, auch als ein beredter Anwalt des weiblichen Geschlechtes auf. Ist tas Erziehung, fragt er, wenn man die Mädchen vom 6. bis 14. Lebensjahre, also in den einflußreichsten Jahren für's ganze Leben, auf die Schulbank pfropft — 4 bis 6 Stunden täglich — dann sie mit häuslichen Arbeiten so belastet, daß sie zu Hause noch 2 bis 4 Stunden sißen müssen, am Nachmittage sie mit Nähen, Stricken, Sticken und Tapisseriearbeit beschäftigt und so mißhandelt, daß jeder vernünftige Bater, jede einsichtsvolle Mutter schlaflose Nächte hat, weil sie nicht wissen, wie bem Unglück zu steuern ist? Ist das Erziehung unserer künftigen Hausfrauen und Mütter? — Wenn unseren Knaben Leibesübungen Noth thun, so sind sie für unsere Mädchen noch viel nothwendiger. Wer das nicht einsieht, sieht gar nichts ein, kennt nichts und begreift nichts. Man muß ihn stehen lassen und — weiter gehen. Wer dagegen Einspruch thut von Seiten der Weiblichkeit, der zarten Sitte, der Vornehmheit und anderer Erfindungen verrückter Köpfe und blasierter Verbildung, den widerlegt man auch nicht, sondern — geht weiter. — Unsere Nachkommen werden, so Gott will, unsere Verkehrtheit gar nicht mehr begreifen. Ihnen wird eine frische Jungfrau, eine gesunde Mutter, eine lebensheitere Gattin lieber sein als — — – doch genug. — Im Folgenden entwickelt Diesterweg Ansichten, die er später im Wegweiser

weiter ausgeführt hat und beren bereits gedacht ist. Den brei Principien: dem humanistischen, nationalen und disciplinarischen entsprechend, will Diesterweg drei Arten von Festen an den Schulen:

1) Das humanistische, d. h. Darlegung des Grades der körperlichen Ausbildung, welchen die Schüler gewonnen, in Verbindung mit dem Geistesezamen, das nur anders eingerichtet werden muß — damit es eine Wahrheit werden soll — vor den Eltern;

2) das nationale ober patriotische an den Ehrentagen der Nation und dem Geburtstage ihres Fürsten mit Nationalgesängen

— vor allem Bolk;

3) das disciplinarische ober Schulfest, am Tage der Stiftung der Anstalt oder auch an dem Geburtstage eines Wohlthäters derselben. Die Jugend ist zur Pietät zu erziehen — vor den Lehrern und mitchenselben.

Den Beschluß der Schrift macht eine kurze literarische Uebersicht. —

Gehen wir zu den Schriften und Werken über, welche die Leibes= übungen theoretisch-spstematisch oder praktisch-unterrichtlich behandelt haben, so giebt deren überreiche von Diesterweg erwähnte Zahl den besten Beleg von der Rührigkeit auf diesem neu gewonnenen Gebiete.

Als das erste Turnlehrbuch, das auch noch jetzt alle Beachtung verdient, und von dem man bedauern muß, daß es längst nicht mehr in-

Buchhandel zu haben ist, steht oben an

2. Ghmnastit für die Jugend. Enthaltend eine praktische Anweisung zu Leibesübungen. Ein Beptrag zur nöthigsten Berbesserung der körperslichen Erziehung. Bon GutsMuths, Erzieher zu Schnepfenthal. Schnepfenthal. In Berlag der Buchhandlung der Erziehungsanstalt. 1793. 3 M.

Mit großer Meisterschaft hat GutsMuths (geb. 1759 gest. 1839) in diesem Buch von Salzmann aus Dessau Herübergebrachtes, die zymnastischen Uebungen der Alten und neu dazu Erfundenes zu einem Gesammtstoff zu vereinigen, ihn methodisch zu ordnen und für die Jugend verwerthbar zu machen verstanden. Die Uebungen sind nicht trocken schematisch aufgezählt und an einander gereiht, sondern in ungemein leben= diger, frischer und klarer Sprache beschrieben. Eine wohlthuende Wärme, ja Begeisterung für den Gegenstand durchdringt das Buch. Man erkennt überall den verständigen, einsichtsvollen Lehrer und Erzieher, der selbst von der großen Bedeutsamkeit der von ihm vertretenen Sache innigst durchdrungen, auch den Leser für seine Anschauungen gewinnen will und — gewinnt. Denn Niemand, der das Buch auch jetzt noch durchliest, wird sich bem Eindruck verschließen können, daß hier in Wahrheit ein neuer hochwichtiger Unterrichts= und Erziehungsgegenstand für die Schule gewonnen oder besser erarbeitet worden ist, und man wird die große Wirkung begreifen, die dies Buch in jenem "pädagogischen" Zeitalter auf die Mit= lebenden ausgeübt hat, nicht bloß im Inland, sondern auch außerhalb Deutschlands Grenzen*).

Diesterweg sagt S. 710 von Guts Muths' Gymnastik: "Des Berfasserbienste um die Gymnastik sind bekannt. Sein Name und der Schnepsenthal's haben in dieser, wie in patriotischer Beziehung überhaupt, den besten Klang. Ob die Gymnastik bei verständiger Leitung gefährlich sei, lehrt die mir bekannte Thatsache: In 25 Jahren brach in Schnepsenthal kein Knabe durch Turnen Arm oder Bein; dagegen brach ein Sohn Salzmann's, ein tüchtiger Turner, in ebenem Zimmer ein Bein. Es kommt Alles auf Geschick und Glück an. Fortes sortung juvat (das Glück begünstigt die Muthigen)."

1804 erschien eine zweite, umgearbeitete und stark vermehrte Auflage, welche aber nicht das ursprünglich Packende der ersten hat, dagegen den Stoff methodischer und spstematischer ordnet und mit vielen neuen

llebungen bereichert.

Angeregt durch die Erfolge, die Jahn mit seinem deutschen Turnen erlangte, und von der Ansicht ausgehend, daß das Turnen "in Gestalt und Gehalt der Aufgaben immer den besonderen Zweck des fünstigen Vertheidigers festhalte und dadurch zu einer Vorschule der rein friegerischen Uebungen" werde, ließ Guts Nuths 1817 sein "Turnbuch für die Sohne des Vaterlandes" (Frankfurt a. M., Gebrüder Wilmans) erscheinen, dessen "Grundgedanke auf Vorbereitung des Vaterlandsvertheidigers" geht, daher "hier kein Wort von allgemeiner Menschwertheidigers" geht, daher "hier kein Wort von allgemeiner Wort von allgemeiner werichten.

Auch das Schwimmen wurde von GutsMuths mit Vorliebe gepflegt, und sein "Kleines Lehrbuch der Schwimmkunst" (Weimar 1798) enthält ganz vortreffliche Belehrung. Aber noch besonders eines Buches GutsMuths' ist zu gedenken, das, wie die Gymnastik, ein Grundbuch zu nennen ist und für alle Späteren, welche denselben Stoff behandelten, eine Fundgrube wurde, aus der sie frischweg schöpften, oft genug, ohne der Quelle gebührend zu gedenken. Es ist dies das Buch

3. Spiele zur Uebung und Erholung des Körpers und Geistes, für die Jugend, Erzieher und alle Freunde unschuldiger Jugendfreuden. Gesammelt und praktisch bearbeitet von Guts Muthe*) 1796. Schnepsenthal, im Verlage der Buchhandlung der Erziehungsanstalt. XVI und 496 S. mit einem Titelkupser und 16 kleinen Kissen. Zweite Auflage 1796, dritte 1803. Vierte Auflage, durchgesehen und neu eingeführt von F. W. Klumpp, Stuttgart 1845. 4,5 M

Das Buch handelt zunächst in der Einseitung "über den Begriff des Spiels und über den moralischen, politischen und pädagogischen Werth

^{*)} GutsMuths macht einen ganz bestimmten Unterschied zwischen seiner Gymnastik und dem Turnbuch. "Meine Gymnastik," sagt er in der Borbemerkung zum Katechismus, "ist bloß für Eltern und Erzieher, mein Turnbuch für Lehrer der Turnkunst, auch für reifere Jünglinge bestimmt, die in ruhiger Stille durch Lesen und Denken über leibliche Erziehung und Turnkunst zu reiseren Einsichten gelangen wollen" u. s. w.

[&]quot;Nach den Freiheitstriegen," sagt Diesterweg S. 754, "nahm Guts Ruths die Sache wieder auf, und gab seiner früheren rein erzieherischen Behandlung durch die Beitstimmung einen Beischmack triegerischen Aufschwunges in seinem "Lurnduch sur die Sohne des Vaterlandes". — "Während des Verfassers Symnastik die Leibessübungen aus dem Gesichtspunkte der allgemeinen Menschendildung betrachtet, sieht er sie in dem Turnduche als Mittel, deutsche Baterlands Bertheidiger zu bilden, an." (S. 710).

[&]quot;Die Wiedereinführung der Spiele in die Kreise der Jugend verdanken wir Rousse au, der philanthropischen Schule, besonders Salzmann und Guts Muths. In der Schule wird der Knade zum Gehorsam erzogen, der Spielplat erzieht ihn zur Freiheit. — Auf den Spielplat gehört auch der Erzieher: hier lernt er die Jugend kennen, hier gewinnt er — ist sein Charakter und Berhalten rechter Art — ihr ganzes Bertrauen. Zum rechten Berhalten gehört, daß er der Jugend möglichste

der Spiele; über ihre Wahl, Eigenschaften und Classification". Die hier von Guts Muths im Allgemeinen gemachten Bemerkungen sind wohl das Beste, was semals über Spiele geschrieben worden ist. Die Zahl der Spiele: "Bewegungsspiele" und "sitzende oder Ruhespiele" ist sehr groß,

die Beschreibung klar und anschaulich.

Es ist bereits erwähnt worden, daß die GutsMuths'sche Gymnastif auch im Auslande große Verbreitung fand. Dieselbe wurde in's Dänische, Französische und Englische übersett. Einen recht sinnigen Auszug aus der ersten Auflage gab der Weltpriester Joh. Nepomut Fischer*) unter dem Titel: "Entwurf zu einer Gymnastik, oder Anleitung zu Leibesübungen für die Jugend u. s. w.", erschien 1800 in Stadtamhof und ist neu herausgegeben worden von Dr. Karl Waßmannsdorff 1872 Hof, Grau u. Co. (Rud. Lion).

Die GutsMuths'sche Symnastik fand eine neue Bearbeitung durch F. W. Klumpp unter dem Titel "Gutsmuths Symnastik sür die Jugend". Neu bearbeitet und nach dem jezigen Standpunkt der Turnstunst sortgeführt (Stuttgart 1847. Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung). Das Buch mit werthvollen Bemerkungen im ersten Theile ("zur Geschichte des Turnens", "Ziel und Aufgabe des Turnens", "Gliederung und Leitung der Turnens") hat von SutsMuths selbst verhältnismäßig nur wenig beibehalten ***). Eine vortreffliche Ergänzung der SutsMuths'schen

Gymnastik ist das nur ein Jahr später erschienene Werk

4. Bersuch einer Enchklopädie der Leibesübungen. Bon Gerhard Ulrich Anton Bieth.

Drei Theile. Der erste Theil erschien zu Berlin bei Carl Ludwig Hartmann unter bem Titel "Beiträge zur Geschichte ber Leibesübungen" 1794 (die Vorrede wurde schon 1793 geschrieben); der zweite Theil: "System der Leibesübungen", Berlin 1794. 1818 kam ein dritter Theil "Zusäte zum ersten und zweiten Theil enthaltend" heraus und wurde das Werk zu Leipzig bei C. Enobloch in neuer unveränderter Ausgabe heraus: gegeben. 12,8 M.

Siebt das ausgezeichnete Werk in seinem von einer sehr ausgedehnten, ja wahrhaft erstaunlichen Belesenheit zeugenden historischen Theil eine überaus große Fülle von Nachrichten und Notizen über die Leibesübungen aller Bölker, besonders aber der Griechen, Kömer und Deutschen, so ist es nicht weniger gediegen in dem systematischen Theil, in dem Vieth eine gleich große Kenntniß der Uedungen wie ein sicheres Verständniß jür dieselben zeigt.

Mit genauester Bekanntschaft auf dem ganzen Gebiete der Leibesübungen ausgestattet, will Vieth dieselben dem Leser nicht bloß zum praktischen Verständniß, sondern auch zum theoretischen Begreisen bringen, und er verwendet zu letzterem Zwecke eine in der That seltene Fülle anatomisch=physiologischer und mathematisch=physikalischer Kenntnisse. Die Beschreibung vieler Uebungen muß man noch jetzt mustergiltig nennen. Gerade in diesem theoretischen Begreisenwollen unterscheidet sich Vieth

Freiheit und Selbstständigkeit gestatte. — Kräftige Jugendspiele, natürlich im Freien, sind eins der heilsamsten Gegengifte gegen Frühreife, altkluges Wesen, heimliche Sünden, geistige Selbstquälerei, pietistischen Pips u. s. w." (Wegweiser S. 706.)

^{*)} Bgl. Wegweiser S. 753.
**) Bgl. Wegweiser S. 754.

Diefterweg sagt turg: "mit Zusähen frember Art" (S. 753).

von Guts Muths und weiterhin noch badurch, daß er kein Gebiet der Leibesübungen überhaupt unerörtert läßt, während Guts Muths vorzugsweise die Bedürfnisse der zu erziehenden Jugend im Auge hat. "Das Ganze" (des Vieth'schen Werkes) sagt Diesterweg, "ist für solche, welche nach Art der Gelehrten in den Begriff der Sache eindringen wollen, mehr um sie zu wissen, als um sie anzuwenden" (Wegweiser S. 710).

Obgleich Fr. L. Jahn Vieth's und Guts Muths' dankbar als seiner

Vorarbeiter*) gedenkt, so ist boch das Werk

5. Die deutsche Turnkunst zur Einrichtung der Turnplätze dargestellt von Friedrich Ludwig Jahn und Ernst Eiselen. Mit zwei Kupserplatten. Berlin' 1816. Auf Kosten der Herausgeber. Preis 3 M. LXIV und 288 S.

ein durchaus selbstständiges und originelles Werk. "Die Turnkunst," sagt Jahn, "soll die verloren gegangene Gleichmäßigkeit der menschlichen Bildung wieder herstellen, der bloß einseitigen Vergeistigung die wahre Leibhaftigkeit zuordnen, der Ueberverfeinerung in der wiedergewonnenen Mannlichkeit das nothwendige Gegengewicht geben und im sugendlichen Zusammenleben den ganzen Menschen umfassen und ergreifen." (S. 109.) Eine "Brauchkunst des Leibes und Lebens", eine "Schutz- und Schirmlehre", eine "Wehrhaftmachung" nennt er die Turnkunst, "eine menschheitliche Angelegenheit, die überall hingehört, wo sterbliche Menschen das Erdreich bewohnen", die aber "immer wieder in ihrer besonderen Gestalt und Ausübung recht eigentlich ein vaterländisches Werk und volksthümliches Wesen", die "im Volke und Vaterland heimisch" ist und "mit ihnen immer im innigsten Bunde" bleibt. Besser als mit Jahn's eigenen Worten konnten wir seine Turnkunst und sein Turnbuch nicht charakteris Denn diese kräftige, männliche, wehrhafte Gesinnung, dieser beständige Hinblick auf das deutsche Vaterland durchzieht das ganze köstliche Buch. Sind auch die Turnübungen selbst, von denen viele, besonders die am Reck und Barren, zum größten Theil originelle Schöpfungen Jahn's und seiner Gehilfen sind, die Beschreibung der Turngeräthe u. s. w. längst durch andere Bücher überholt, so werden die mehr allgemeinen Bemerkungen Jahn's über die Turnkunst, die Turnsprache, die Turnanstalten, die Turnlehrer, den Turnbetrieb u. s. w. unvergängliche Denkmaler Jahn'schen Geistes und Jahn'scher Beredsamkeit bleiben. Wenn die Jugend mit innigster Liebe an dem verehrten Lehrer hing, wenn noch jett die Augen der Männer mit greisen Haaren freudig aufleuchten, gedenken sie ihres einstigen Lehrers in der edlen Turnkunst, wenn noch in unserer Zeit der Geist Jahn's in den Turnvereinen in allen Welttheilen, überall da, wo Deutsche wohnen, fortlebt, so sind es nicht allein die Turnübungen an und für sich, die solches bewirkt haben, sondern vornehmlich ist es auch der vaterländische, deutsche Geist, der sie durchweht. Diesterweg in seinem "Alaaf Preußen" bezeichnet die "Turnkunst" als aus dem patriotischen Gesichtspunkt gearbeitet, während Guts Muths

^{*)} Jahn hätte auch Pestalozzi nennen können und müssen, der in Isserien eine, wie Diesterweg (Wegweiser S. 757) es bezeichnet, ""freie" d. h. gerüstlose Ihmnastik des menschlichen Körpers anstrebte. In der "Wochenschrift für Menschenbildung" I. 3—6 (Aarau, bei H. K. Sauerländer 1807) hat Pestalozzi seine Anssichten in der Abhandlung "über Körperbildung. Als Einleitung auf den Bersuch einer Elementargymnastik" dargelegt.

und Vieth rein auf dem humanistischen (hellenischen) Standpunkte

ständen (S. 25).

Die Jahn'sche Turnkunst*) wurde von Ernst Eiselen (geb. 1793, gest. 1846), einem feinen, sinnigen, benkenden Geist, weiter fortgebildet und in den Uebungen bedeutend erweitert. Eiselen "erwarb sich das große Verdienst, die Turnkunst in der drückenden Zeit vom Jahre 1819 ab aufrecht zu erhalten". (Wegweiser S. 709.) Er schrieb "das deutsche Hiebfechten der Berliner Turnschule", Berlin 1818, einen "Abriß des deutschen Stoßfechtens nach Kreußler's Grundsätzen", Berlin 1826, "ben Wunderfreis", Berlin 1829, "die Hantelübungen", Berlin 1833, zweite Auflage (durch Maßmann), Berlin 1847.

Das wichtigste Werk Eiselens ist aber folgendes:

6. Turntafeln. Das ist: Sämmtliche Turn=Uebungen auf einzelnen Blättern zur Richtschnur bei der Turnschule und zur Erinnerung des Geslernten für alle Turner herausgegeben von E. W. B. Eiselen. Berlin, G. Reimer 1837. (46 Tafeln in groß F. 2 S. Vorwort.) 3 M.

Diese Turntafeln bilden die eigentliche turntechnische Grundlage für tie Geräthübungen der Jahn-Eiselen'schen Schule. Die Tafeln enthalten nur die Namen der Uebungen, nach Stufen geordnet. "Die Zahl derselben beläuft sich auf mehr als anderthalb Tausend. Die Sache ist eine förmliche Kunst (Turnkunst) geworden, und sie hat, wie sede ausgebildete Kunst, ihre eigenthümliche Sprache, die nur der Eingeweihte versteht. Die Weihe erhält man natürlich nur durch die Prazis. Jene llebersicht ist barum sehr schätzenswerth, weil sie die Uebungen von den ersten Anfängen aus, vom Leichteren zum Schwereren, ordnet." (Diesterweg S. 708.)**)

Eiselen schrieb ferner "Merkbüchlein für Anfänger im Turnen", Berlin 1838, zweite Auflage 1843. "Neber Anlegung von Turnpläßen

und Leitung von Turnübungen," Berlin 1844***). Von besonderer Bedeutung sind

7. Abbildungen von Turnübungen, gezeichnet von Robolsky und Töppe, durchgesehen, vervollständigt und geordnet herausgegeben von E. W. B. Eiselen, Berlin 1845, G. Reimer. VIII S. Text und 137 Tafeln in 8. Zweite Auflage 1861. 4 M.

Diese Zeichnungen, bis jest noch nicht übertroffen, geben das getreueste Bild der verschiedenen turnerischen Stellungen und Haltungen, und sind für die meisten späteren Turnzeichnungen maßgebend geworden. Pappe aufgezogen und im Turnsaal aufgehängt, bieten sie dem Turnsehrer oft genug eine erwünschte Hülfe, um die Uebungen in ihrer vollendeten Ausführung den Turnenden vor Augen zu führen.

*) Jahn's Turnkunst wurde auch in's Englische (Amerikanische von L. Beck) und

Reugriechische (von Pagon) übersett (Wegweiser G. 755).

Daraus ging hervor: W. Walter's "Schulturnplat oder Anleitung zur zweckmäßigen und billigen Einrichtung eines solchen, wie auch eines Militärzurnplates. Nehst genauer Anweisung für die Handwerker, die Geräthschaften richtig

anzusertigen." Barmen 1846. Langewiesche. 8. (Wegweiser S. 754.)

^{*)} Als Borläufer ber Eiselen'schen Turntafeln erscheint Salomon, "die berschiedenen Turnübungen auf einzelnen Blätttern" u. s. w. Erfurt 1818. Später erschienen Walter's "Turntafeln, zum Unterricht für Anfänger, insbesondere für Mädchen und fleine Anaben". Leipzig 1847, und Obermüller's Turntafeln u. f. w. Karlsruhe (Wegweiser S. 755).

Gewissermaßen den Text zu diesen Abbildungen bietet das von E. Eiselen in den ersten 12 Bogen mitbearbeitete und nach seinem Tode in seinem Geiste weitergeführte umfangreiche Werk

8. Friedrich Ludwig Jahn's beutsche Turnkunst. Zum zweiten Male und sehr vermehrt herausgegeben. Mit 7 Kupfertafeln. (Erste Hälfte des Werkes.) Berlin. Druck und Berlag von G. Reimer. 1847. (XV und 432 S.) 6 M.

Es ist zu beklagen, daß es bei der ersten Hälfte geblieben ist und wir dadurch der Beschreibung der Uebungen mit Handgeräthen, der Turnspiele, des Fechtens, Schwimmens, des Mädchenturnens, der Geschichte des Turnens u. s. w. verlustig gehen. Das Gegebene, besonders die genaue Beschreibung der Uebungen an den Gerüsten und Geräthen ist die gemeinschaftliche Quelle für eine große Anzahl später erschienener Turnlehrbücher geworden. —

Wir mussen zurückgreifen und hier zweier Männer gebenken, die neben den erwähnten Männern eine gewisse Bedeutung erlangt haben, nämlich Clias' und Werner's.

P. H. Clias (geb. 1782, geft. 1854) entwickelte von 1806 ab eine vielfache und erfolgreiche gymnastische Thätigkeit in Holland, der Schweiz, besonders aber in England und Fankreich. Zumal in letzteren Lande fanden seine Turnschriften und Turnweise weite Verbreitung. Dieselbe drang auch nach Italien.

Clias fußt auf GutsMuths'scher Grundlage und entwickelt von dieser aus seine Gymnastik. Seine gymnastischen Bestrebungen waren aber "für die erzieherische und vaterländische Beziehung von viel geringerer Bedeutung" als die von GutsMuths und Jahn. (Wegweiser S. 754.) Bon seinen Schriften sind zu nennen: "Anfangsgründe der Gymnastis oder Turnkunst", Bern 1816, Burgdorfer, (übertragen in's Italienische und von da zurück übersett in's Deutsche), und (außer einem französisch und einem englisch geschriebenen Turnbuch) "Kallisthen ie oder Uedungen zur Schönheit und Kraft für Mädchen". Bern 1829*). Von den Erfolgen, die Clias erzielte, erzählt Bögeli in der Schrift: "Die Leibestübungen, hauptsächlich nach Clias von Dr. Hans Heinrich Vögeli" u. s. w. Zürich, Weyer und Zeller 1843 (vergl. Wegweiser S. 750).

J. A. L. Werner (geb. 1794, gest. 1866) war auf allen Gebieten der "Gymnastik", welchen Namen er statt der Turnkunst stets brauchte, thätig. Diesterweg widmet seinen Schriften eine zum Theil aussührliche Besprechung, in welcher einerseits Anerkennung für die Bestrebungen Werners ausgesprochen wird, andrerseits aber auch das compilatorische Jusammentragen der Uebungen, der Mangel an ächtem, pädagogischem Geist und die Richtung auf Aeußerlichkeiten getadelt wird. Von Werner's Schriften hebt Diesterweg hervor: "Das Ganze der Symnastik" u. s. w.

^{*)} Diesterweg erwähnt (S. 708) eine Aeußerung Ramsauer's: "In den Jahren 1831 und 1832 gab ich etwa 30 Mädchen meiner Schule diesen (Turns) Unterricht nach Clias, und mit so gutem Erfolg, daß ich ihn mein ganzes Leben hindurch gäbe, würde mein Körper so frisch bleiben, wie meine Lust und Freude zu solchen jugendlichen Uebungen, die in jeder Töchterschule eingeführt sein und weniger sehlen sollten, als Tanzübungen."

Meißen 1833*) "Gymnastif für die weibliche Jugend oder weibliche Körperbildung für Gesundheit, Kraft und Anmuth", Meißen 1834. "Iwölf Lebensfragen" u. s. w. Dresden 1836;**) "Amöna oder Mittel, den weiblichen Körper zu seiner Bestimmung zu bilden und zu stärfen;" Dresden und Leipzig 1838; "Wedicinische Gymnastif" u. s. w. Dresden und Leipzig 1838 (zweite Auflage 1845); "Bericht über die Einrichtung und Wirksamkeit der herz. Anhalt-Dessauischen gymnastische orthopädischen Heilanstalt und der Kormalschule zur Ausbildung gymnastischer Lehrer zu Dessau" 1840; "Gymnastische Lebungen gelenkund kräftig machen, so wie ihr einen gefälligen Anstand lehren kann" u. s. w. Dresden und Leipzig 1840; "Gymnastische Anstand lehren kann" u. s. w. Dresden und Leipzig 1840; "Gymnastische Volksschulen als Borbereitung zur Bolksbewassung" u. s. w.

Wie die Schriften Werner's, so rechnet Diesterweg auch noch eine Reihe anderer Turnschriften zu den compilatorischen Arbeiten aus Guts Muths, Jahn und Clias ("Ausschreiber und Ausbeuter im Kleinen"). (Wegweiser S. 711.) Er bezeichnet als solche die praktischen Lehranweisungen von K. L. Heldermann, J. L. Osphra, J. Segers, J. A. Sachse, B. Buhle, J. B. Schuster[†]), W. Schwaab, W. Sander, F. Schwarz, J. Kunze (Wegweiser S. 757). Diesterweg nennt hier auch Robert Bräuer (Turnlehrer in Zwickau), dessen 1846 zu Plauen erschienenes "Neues Turnbuch für Jedermann" zu den besseren jener

Beit gehört.

Als eine weitere Classe von praktischen Turnbüchern bezeichnet Diesterweg "die mehr ober minder unmittelbar aus dem Leben und der Anwendung nach Jahn's Anfängen hervorgegangenen", denen vorswiegend oder ausschließlich Jahn's Turnkunst (von 1816) und Eiselen's Turntafeln und Schriften, besonders sein "Merksbüchlein für Anfänger im Turnen" zu Grunde lagen. Ihre Verfasser sam man als die Vertreter der alten Jahn-Eiselen'schen Schule bezeichnen, von denen sich einige aber später der neueren (Spieß'schen) Richtung zuwandten.

Bu ihnen gehört:

F. K. Keil, "kleines Handbuch der Turnkunst" (1834) und "vollsständiges Handbuch der Turnübungen" nach ihrer Stufenfolge (1838);

†) Anleitung zu den zweckmäßigsten gymnastischen Uebungen" u. s. w. Görlig 1842. Schuster nimmt besondere Rücksicht auf die Uebungen ohne Turngeräthe, so wie überhaupt auf naturgemäße Ausbildung der Kraft. (Wegweiser S. 749.)

^{*) &}quot;Eine aussührliche Compilation aller Arten von Leibesübungen, die auf Pserden und die militärischen nicht ausgenommen. Man kann mancherlei aus ihr lernen. Aber den ächten, pädagogischen Geist enthält sie ebenso wenig, wie alle übrigen Schriften desselben Berfassers." (Wegweiser S. 711.)

** Wer sich von der Rothwendigkeit und Wichtigkeit der Leibesübungen für die

Ingend noch überzeugen will, der lese diese zwölf Lebensfragen". (Wegweiser S. 705.)
"Herr Werner ist vor einer möglichen Verirrung zu warnen, nämlich vor der Schönthuerei und Roletterie. Er stellt Anstandsübungen an, er lehrt, wie man Complimente macht im Stehen, Vorübergehen u. s. w.", sagt Diesterweg (S. 744) und sührt drastische Beispiele an, welches Compliment Werner lehre, wenn man einen Fürsten grüßt, wie der Blick beim Complimente sein solle u. s. w. "Werner's Anstandslehre ermangelt des sittlichen Haltes und Hintergrundes und ist nur Ansleitung sur Salon und Tanzsaal". (Wegweiser S. 762.)

Carl Euler (lebt jest in Brüssel) "die deutsche Turnkunst nach F. &. Jahn und Ernst Eiselen als Leitfaden für angehende Turnlehrer und zum Selbstunterricht." Danzig 1840. Die Einleitung enthält manches Bemerkenswerthe. Die Turnschriftsteller aus den vierziger Jahren haben

das Buch vielfach benutt.

W. Lübeck, (einer der tüchtigsten und bedeutendsten Schüler und Gehülfen Eiselen's), "Lehr= und Handbuch der deutschen Turnkunst". (1843. Frankfurt a. D., Harnecker). Das Buch gehört zu den besten und gediegensten jener Zeit. Die Beschreibungen der Turngeräthe in dem Buche und die Zeichnungen sind lange als mustergiltig angesehen worden; man kann sie als die Grundlage unserer neueren Turngeräthtechnik bezeichnen. Eine zweite "ganz umgearbeitete, vermehrte und verbesserte" Auflage erschien 1860. Es würde dieselbe gewiß größere Verbreitung und Beachtung gefunden haben, wenn der Verfasser die Freis und Ordnungsübungen, die er als "allgemeine Vorübungen" nur sehr kurz behandelt, mehr berücksichtigt hätte. Wir wollen hier gleich auch seiner "Lehranweisung für den Turnsusterricht der Turnschule. Für Turnlehrer und Vorturner" gedenken, die 1860 (in zweiter Ausgabe 1869) erschien.

Krahmer, "Turnbuchlein". Erste Auflage 1842, dritte Ausgabe

1845. Seiner Zeit sehr brauchbar.

August Ravenstein (seit 1833 in Frankfurt a. M. thätig, unseren bedeutendsten Turnsehrern zur Seite zu stellen und später der Spießichen Richtung sich zuwendend) schrieb 1841 ein "Turnbuch für die Schüler der gymnastischen Anstalt zu Frankfurt a. M." Sein "Turnbüchlein, Leitzfaden zur Lehre und Uebung der Turnkunst" u. s. w. erschien 1847 in dritter Auflage. Sein Hauptwerk: "Bolksturnbuch" werden wir später kennen lernen.

M. Böttcher (Schüler und Gehülfe E. Eiselen's, bis 1873 verstienter Turnlehrer in Görlig), "Sämmtliche Turnübungen mit Bezug auf die 2. Auflage der deutschen Turnfunst von F. L. Jahn, in stafenmäßiger Entwickelung", Görlig 1848, zweite Auflage 1855. Das Turnbuch gehörte seiner Zeit zu den brauchbareren. Seine fruchtbare schriftstellerische Thätigsfeit im Sinne der neueren Turnrichtung werden wir später kennen lernen.

H. E. Dieter (war Turnlehrer an den Franke'schen Stiftungen in Halle), "Merkbüchlein", Halle. Waisenhausbuchhandlung 1845. Das Buch zeichnet sich durch klare, wenn auch knappe Beschreibung der Uebungen und genaue Angaben der Hülfestellungen seitens der Vorturner aus. Die vierte und folgenden Auflagen hat Dr. E. Angerstein besorgt und besonders die letzte 7. (1876) im Sinne der neueren Turnrichtung gänzlich umgearbeitet. Diesterweg bezeichnet das Buch als "brauchbar".

Scheibmaier (in München), "Turnregeln und kurze Andeutungen über den Nuzen und Einfluß der Uebungen auf die Gesundheit und körperliche Erziehung. Ein Leitfaden für Eltern und Erzieher und ein Werkbüchlein für Turner." München 1849. Diesterweg bezeugt der Schrift

"frischen Sinn".

Alb. von Stephany, "Gymnastisches Merkbüchlein". Wien 1843

und R. Stephany, "Merkbüchlein für Turner" 1849.

Diesterweg nennt außerdem noch Bobenburg's "kurz gefaßte Ansleitung zum Turnunterricht in den Elementarschulen" (1846), Müller's "Mainzer Turnziel" und dessen "Stufengang und Riegenordnung sur

Erwachsene" (1845), einige andere "Turnbüchlein" und "Turnübungen" und dann noch besonders

M. Kloß, "pädagogische Turnlehre oder Anweisung, den Turn-Unterricht als einen wesentlichen Theil des allgemeinen Erziehungs- und Unterrichtswesens zu behandeln". Zeig 1846. Schieferdecker. Es ist das Erstlingswerk des Verfassers, der später als Direktor der Kgl. sächsischen Turnlehrerbildungsanstalt zu Oresden eine reiche turnschriftstellerische Thätigkeit entfaltete, wie wir noch sehen werden.

Diesterweg sagt von der Schrift (S. 756): "Ein Buch, das, auf Grundsätzen der Eiselen'schen Schule erbaut, manche gute pädagogische und turnerische Regel aufstellt, jedoch durch die Vereinzelung seiner Sätze den Geist des Ganzen oder das Ganze des Geistes nicht genügend vor

die Seele führt."

Keinen Turnschriftsteller aber hat Diesterweg mit richtigem padas gogischen Scharfblick mehr gewürdigt als Adolf Spieß*), dessen Schriften

wir jest zu gedenken haben.

"Wer ein Turnlehrer sein will," sagt Diesterweg (S. 744), "muß überall die Ide e der Leibesübung festhalten. Dies geschieht in vorzüglicher Weise in folgendem Werk":

9. Die Lehre der Turnkunst von Adolf Spieß, Basel, Schweighauser. 4 Theile. 1840—1846. 16,5 M.

Erster Theil: Das Turnen in den Freiübungen für beibe Geschlechter. Basel, 1840. 2. Auflage, 1867, XII u. 167 S. 8. 2,5 M.

Bweiter Theil: Das Turnen in den Hangübungen für beibe Geschlechter. Basel, 1842. 2. Auflage, Basel, 1871. Richter. XV und 231 S. (mit 4 Steintaseln). 4 M.

Dritter Theil: Das Turnen in den Stemmübungen für beibe Geschlechter. Basel, 1843. XVI und 349 S. 2. Auflage, 1874. XVI. und 271 S. 5 R.

Bierter Theil: Das Turnen in den Gemeinübungen, in einer Lehre von den Ordnungsverhältnissen dei den Gliederungen einer Mehrzahl für beide Geschlechter. Basel, 1846. XVI und 230 S. Zweite Ausgabe, 1874. 5 M.

"Dieses Werk," sagt Diesterweg (S. 745), "füllt eine Lücke in der Literatur aus. Es macht zuerst den Versuch, System und Ordnung in

[&]quot;) Es werben einige turze biographische Mittheilungen über A. Spieß hier an ihrer Stelle sein: A. Spieß wurde am 3. Februar 1810 im Städtchen Lauterbach im Bogelsberg geboren. Sein Bater, ein Prediger, siedelte 1811 nach Offenbach a. M. uber und stand dort neben seinem Pfarramt einer Erziehungsanstalt nach Pestalozzi'schen Grundsäßen vor. In diese Anstalt als sechsjähriger Anabe eingetreten, turnte A. Spieß erst nach GutsMuths, lernte später auch das Jahn'sche Turnen kennen. Als zehnjähriger Anabe besuchte er mit seinem Bater bei Gelegenheit einer Fußreise auch GutsMuths in Schnepfenthal. 1828 studierte er in Gießen, 1829 in Halle, fuhr von da um Beihnachten nach Berlin, lernte bas Turnen im Giselen'schen Saale kennen, kehrte 1830 nach Gießen zurud, versammelte hier Knaben um fich, mit benen er turnte. 1833 als Lehrer und Turnlehrer nach Burgborf in ber Schweiz berufen, entwidelte er dort eine bedeutende turnerische Thätigkeit und bearbeitete sein bedeutendstes Werk, "Die Lehre der Turnkunst". 1842 bereifte er Deutschland, besuchte auch Berlin, hatte baselbst mannichfache Besprechungen mit hervorragenden Persönlichkeiten (auch mit E. Eiselen) verweilte 2 Tage bei Jahn in Freiburg und veröffentlichte nach seiner Rudlehr seine "Gebanten über Einordnung des Turnwesens in das Ganze der Bolts= erziehung. 1844 wurde Spieß nach Basel berufen und ertheilte Turnunterricht an bem Gymnasium, der Realschule und bem Waisenhause. Hier war er auf dem Sobepunkt seiner turnerischen Wirksamkeit. Hier bearbeite er auch ben ersten Theil seines "Turnbuchs für Schulen". 1848 wurde er nach Darmstadt mit dem Titel eines Affessors

die gymnastischen Uebungen zu bringen, sie übersichtlich zu ordnen — für den Begriff der Sache, nicht für den Unterricht. Das Wissen muß dem bewußten Thun vorhergehen. Herr Spieß versteht die Sache meisterhaft. Dabei beseelen ihn die ächten Gebanken von der Sache. Man lese das Vorwort zum zweiten Theile! Das Ganze ist aus der Prazis her-

vorgegangen."*)

Spieß giebt in diesem Werk eine systematische Uebersicht des gesammten Turnstoffes, indem er diesen auf den Bewegungsmöglichkeiten des menschlichen Körpers aufbaut. Der bewegungsfähige Leib selbst ist für ihn der Eintheilungs= und Ordnungsgrund. "Da die Turnkunst," sagt er in der Turnlehre I. S. 11 (erste Auflage), "die freie Thätigkeit des Leibes mehr nach der Seite der außeren Erscheinung desselben erkennend übt, befaßt sie sich zunächst nicht mit dem anatomisch=physio= logischen Bau und Mechanismus des Menschen, und eben so wenig mit den Gesetzen des Geistes und den Bedingungen seiner Erscheinungen im leiblichen Thun, sondern setzt beides gegeben voraus. Es genügt im Allgemeinen zu betrachten, wie der Rumpf, der Kopf, Beine und Arme sich zu einander verhalten; wie der Rumpf, wenn auch scheinbar ungegliebert, viel freie Bewegung hat, nach allen Seiten hin sich biegen und wieder strecken kann, wie Beine, Arme und der Kopf hauptsächlich vom Rumpf aus bewegt werden; wie Beine und Arme für sich wieder gegliederte und durch Gelenke verbundene Theile sind, in ihren Hauptgelenken drehen, beugen und strecken, in den Mittelgelenken nur beugen und strecken können, wie Füße und Hände noch zusammengesetztere Bewegungen zulassen."

*) Das übrige an dieser Stelle Gesagte ist so carakteristisch für Diesterweg,

bes Studienraths berufen. Seine bortige Thätigkeit zog zahlreiche Turnlehrer und Freunde des Turnens nach Darmstadt, um Spieß' Turnunterricht beizuwohnen und bet und von ihm zu lernen. Sein Einfluß nach außen wurde immer größer. Da entwickelte sich bei ihm die töbtliche Krankheit, deren Keim er schon lange in sich trug. Ein mehrjähriger Aufenthalt in der Schweiz hielt nur die Krankheit hin. Er starb den 9. Mai 1857.

baß wir es uns nicht versagen können, dasselbe hier anzusügen:
"Herr Spieß leitete nämlich die Turnübungen der Knaben und Mädchen an den Schulen zu Burgdorf. Dort fiel es Niemand mehr ein, sein Kind von so nuslichen, unbedingt wichtigen Uebungen zurückzuhalten. Gebe Gott, daß auch wir balb so weit tommen!"

[&]quot;Dazu benute man die Schriften und die Leistungen von Spieß, welcher mehr als alle Anderen die allgemein=pädagogische Seite und Richtung des Turnens herausgestellt hat. Mit ben Philanthropen Basebow, Salzmann, Guts Muths, Vieth sing, nachdem man die Sitte der alten Griechen vergessen, wenigstens nicht mehr geübt hatte, bei uns die Sache wieder an. Dann kamen Jahn, Eiselen und Magmann und gaben ihr eine nationale Richtung. Spieß stellte fie in ben Dienst ber fortgeschrittenen Babagogit und traf somit ben Ragel auf ben Ropf. Er verfährt gründlich naturgemäß, er geht von der Einrichtung und den Bedürfnissen des menschlichen Organismus aus, stellt eine Reihe fast bis in's Unendliche zu bers mehrender, vom Einfachsten ausgehender elementarischer Uebungen auf, nimmt dabei überall Rücksicht auf die Berschiedenheit der Lebensalter, Bildungsstusen und Geschlechter und verliert das pabagogische Interesse nie aus dem Auge. Rhythmus und Tatt begleiten die gemeinsamen Uebungen. Dabei ist er selbst ein Meister im Turnen. Bu ihm begebe sich, wer die Sache lernen will - aus dem Grundel Man tann von einer "Berliner" und von einer "Spieß'schen" Schule reben. Lettere macht auf einen höheren Grad von Naturgemäßheit und von pädagogischem Tatte Anspruch. Bu diesen beiben Schulen kommt noch die von dem Schweben Ling, welchem die Eymnastik nicht bloß im Allgemeinen, sondern auch im Speciellen einen medizinischen Werth hat. Die afthetische Beziehung hat fie mit Spieß gemein."

Von dieser Grundanschauung ausgehend, ist Spieß von den ein= fachsten Thätigkeiten zu den zusammengesetztesten gelangt und hat auf diesem Wege die Uebungsmöglichkeiten erschöpft und in der That ein "Ganzes der Turnkunst" geschaffen. Für den rechten Kenner dieses Buches, meint Dr. Wasmannsborff*), gabe es "keine neuen Uebungen" mehr; alle neuen Uebungen seien von den in der "Turnlehre" aufgestellten Uebungs= arten, Uebungsgefachen, "wie die Pflanze vom Samen eigentlich schon umschlossen und in ihnen enthalten und somit den Kennern der "Turnlehre" wenn auch neu, doch nicht fremd": sie hätten "für Sprößlinge der Art und zwar für alle einen gebührenden Plat und wären nicht in Verlegenheit, auch das Seltenste unterzubringen". Zur unmittelbaren Benutzung in der Praxis ist allerdings das Buch nicht geschrieben und wer es zu dem Zweck in die Hand nimmt, fühlt sich sehr enttäuscht. Es enthält nur eine theoretische Behandlung des Gesammigebietes, ohne daß Wesentliches und Unwesentliches (oder für die Praxis sich überhaupt nicht Eignendes) geschieden ware. Es ist eben ein schematisches Buch mit "unlebendigen und durren Begriffen", trocken, abstrakt, unpopulär, für sehr Biele un= verständlich und schwer genießbar. "Der Anfänger glaubt beim Studium der Turnlehre auf einem Ocean zu treiben und sieht sich sehnsüchtig nach einem Führer um " **). Treffend urtheilt über das Buch Dr. J. C. Lion ***): "Unleugbar erregte die Turnlehre, so trocken und nüchtern, so unfaßlich und schwer verdaulich wie sie war, doch eben deshalb in außerordentlichem Naße die Aufmerksamkeit, reizte die Einbildungskraft, welche selbstschöpferisch auftrat, und erweckte die Kritik, welche an die Quelle ging und sie ab= flarte, während sie aus ihr trank und von ihrem Wasser frisch und start ward."

Unterziehen wir nun die einzelnen Theile der Turnlehre einer kurzen Betrachtung!

In den "Freiübungen" behandelt Spieß ein Uebungsgebiet, das auf den meisten Turnplägen bis dahin nur sehr untergeordner und einsseitig als "Gelenkübungen" betrieben worden war. Er hat für diese Uebungsart, welche, "abgesehen von Geräthen, sich mit turnerischer Entswicklung des Leibes an sich während der gewöhnlichsten Zustände desselben beschäftigt", die Benennung "Freiübungen" gewählt, "weil es die Uebungen sind, welche frei von Geräthen, in Zuständen, welche die freieste Thätigkeit zulassen, den Leib des Turners frei machen sollen". Sie "machen eine in sich abgeschlossene Art von Turnübungen aus, welche in den Zuständen des Stehens, Gehens, Hüpfens, Springens, Laufens und Drehens dargestellt werden, wobei jede mögliche Thätigkeit aller Leibestheile während derselben geübt wird".

Diese Uebungen bilden die Anfangsgründe aller Turnübungen und können von Schülern in frühem Lebensalter geübt werden. Ganz besonders eröffnen sie für das Turnen des weiblichen Geschlechts das weiteste wenn auch nicht alleinige Uebungsseld. "Die im geselligen Treiben der Mädchen hervortretende Lust gemeinsamer Darstellungen kann da mit turnerischer Belebung und Entwicklung verbunden, erzieherisch

^{*} Bgl. die Zeitschrift: "Der Turner" 1851, S. 147.

Bgl. Lange in der später zu besprechenden Schrift: die Leibesübungen u. s. w.

S. 106.

Rleine Schriften über Turnen von Abolf Spieß S. XXVI.

geleitet und befriedigt werden. Der Tanz, seiner ursprünglichen Bedeutung und Erscheinung nach, so nahe mit dem Turnen verwandt, kann durch die Freiübungen mit reinerer Bedeutung und entfernt von gewöhnlicher Aeußerlichkeit und einseitiger Abrichtung gelernt und überhaupt in ein richtigeres Verhältniß zum Leben gebracht werden."

Eine wesentliche Seite dieser Turnart ist die Möglichkeit gleich= zeitiger Betheiligung Vieler. Die Schüler sernen sich als Glieber eines größeren Ganzen unterordnen, der Geist der Ordnung wird geübt. Die meisten Uebungen können im Takte dargestellt, mit vielen der

Gesang und überhaupt die Musik verbunden werden.

Nachdem Spieß in dem "vorbereitenden Theil zu den Uebungen" die Grund- und Hauptthätigkeiten (Bein-, Knie-, Fußthätigkeiten u. s. w., Stehen, Gehen, Hüpfen, Springen, Laufen, Drehen) betrachtet, behandelt er in den "Freiübungen" die "Thätigkeiten der einzelnen Leibestheile in Verbindung mit den einzelnen Zuständen des ganzen Leibes, als Uebungen

angeordnet".

Das Turnen in den Hangübungen umfaßt alle Uebungen, welche im Hange ausgeführt werden. Hangen nennt Spieß den Zustand des Leibes, wobei derselbe durch Beugfraft einzelner oder mehrerer Leibestheile an einer Stützstäche oder an mehreren Stützstächen schwebend gehalten wird. Die Haupthanggattungen sind: Armhangen, Kopfhangen, Rumpfhangen, Beinhangen. Es können nur einzelne Leibestheile oder mehrere Leibestheile den Leib im Hang halten. Spieß hat auch hier einen vorbereitenden Theil, in dem die Hangthätigkeiten an und für sich beschrieben sind, worauf die Hangübungen selbst folgen und zwar im einsachsten Zustande, in den Nebenarten und zuletzt Glieder= und Gelenkthätigkeiten während des hangenden Zustandes, woran sich dann anschließt Hangeln, Zuchangen und shangeln, Hangschwingen und Hangdrehen in den gleichen Hangarten.

Als Hanggeräthe nennt Spieß unter andern die Hangleiter, die er ausführlich beschreibt und mit einer Zeichnung versehen hat, die Hangsstrickleiter, den Hangschen (wenig mehr benutt), das Reck, den Barren (der freilich vorzugsweise zu Stemmübungen benutt wird), die Ringsschwebel (Schaukelringe), die Leiter (schräg und senkrecht zu stellen), die Strickleiter, die Stange, das Tau, Kreisschwingel (Rundlauf) u. s. w.

Das Turnen in den Stemmübungen. "Stemmen heißt der Zustand des Leibes, wobei derselbe durch Streckfraft einzelner oder mehrerer Leibestheile auf einer Stütssläche oder auf mehreren Stütsslächen gehalten wird." Halten wir uns zunächst an die Leibestheile, welche den ganzen Leib im Stehen halten können, so unterscheiden sich als 4 Hauptgatungen Beinstehen, Rumpsstehen, Armstehen, Kopfstehen, und hierbei können nur einzelne Leibestheile oder mehrere Leibestheile den Leib im Stehen halten. Die ursprünglichste Stemmthätigkeit, die des Stehens auf den Beinen und namentlich auf den Füßen, und die daraus abgeleiteten Zustände des Gehens, Hüpfens, Springens, Laufens, Drehens, so weit sie auf ebenem Boden darstellbar sind, sind bereits in den Freiübungen beschrieben. In diesem Theile werden nun auch noch die Uebungen im Stehen auf dersschiedenen Standslächen und Geräthen (in "nicht gewöhnlichen Zuständen") behandelt. Daran schließen sich das Kniestehen und die Uebungen im Kniestehen, das Sigen und die Uebungen im Sigen, das Armstehen, das

Handhüpfen, der Schwungstütz, das Schwungstützeln, der Drehstütz, nebst den Uebungen in diesen Stützarten, die zusammengesetzen oder gemischten Stemmübungen der unteren und oberen Glieder, Bemerkungen über andere gemischte Uebungen, wie Hantelübungen, Schwungseil-, Reif- und Rohr- übungen, Stabübungen, Wurfübungen, Fechten, Stoßen, Ziehen, Schieben, Heben, Schen, Tragen und das Turnen in den Liegeübungen (wozu auch

das Schwimmen zu rechnen ist).

Als Stemmgerathe bezeichnet Spieß unter anderen den Stemmbalken, die Kante, die Pfähle, das schräge Brett (besonders zum Sturmlauf und Springen), die Leitern, den Schwebebaum, die Stelzen, die Schlitt= schuhe, den Barren, das Reck, den Schwingel (das Springpferd), den Bod, den Kreisschwingel u. s. w. Die Stemmübungen sind für das Rädchenturnen nur beschränkt. Spieß empfiehlt nur "Wag= oder Schwebeübungen auf niederen festen oder schwanken Stützstächen, z. B. auf Kante, Stemmbalken, Schwebebaum, Schwebestange, Stelzen; Sitzübungen auf Schlitten; Armübungen auf bem Barren, doch nur in sehr beschränkter Auswahl; ferner Stützschwingen am Ringschwebel und Kreisschwingel, Schaufeln und andere paffende Uebungen. Mit diesen Stemmübungen kann die Stemmthätigkeit der Mädchen auf eine durchaus ausreichende Art entwickelt werden, da es überhaupt weniger darauf ankommt, die oberen Glieder, als die unteren, in eigentlichen Kraftübungen auszubilden, sondern vielmehr in Armgeschicklichkeiten in Absicht auf Gewandtheit, was im Allgemeinen einen Hauptgesichtspunkt für das Mädchenturnen abgiebt". (S. 13.)

Der vierte Theil der Turnsehre behandelt das Turnen in den Gemeinübungen. Der Titel könnte zu Migverständnissen führen, wenn nicht hinzugefügt wäre "in einer Lehre von den Ordnungs= Denn Gemeinübungen kann man ja alle verhältnissen" u. f. w. von mehreren Schülern gemeinschaftlich nach gegebenem Befehl ausgeführte Uebungen nennen. Spieß spricht sich im "Turner" 1847 S. 131 darüber so aus: "Im weitesten Sinne können alle Turn= übungen, welche zu gleicher Beit ober in aufeinander folgenden Zeiten von Mehreren, die eine Zusammengehörigkeit unter einander haben, auß= geführt werden, Gemeinübungen genannt werden, im engeren Sinne aber sind es solche Uebungen, wo die zu einer Ordnung verbundene Mehrzahl in größerer Gebundenheit mehr als ein Ganzes übt, und solche Gemein= übungen fordern, falls sie im Geräthturnen dargestellt werden sollen, eine bestimmte Herrichtung der Geräthe, finden aber, aus leicht sich ergebenden Gründen, besonders Anwendung im Freiturnen". Spieß hat, um dieses Gemeinturnen an Geräthen, welches bei einem Turnbetrieb in den einzelnen Schulclassen unter alleinigem Befehl des Lehrers (also ohne Vor= turner und Turnriegen) zur Bedingung wird, ausführen zu können, manche Turngeräthe zu diesem Zweck anders gestaltet. Er errichtete das Stangengerüft, schuf den Langbarren, den Stemmbalken, alle so eingerichtet, daß eine größere Bahl von Schülern gleichzeitig dieselbe Uebung machen kann.

"Wenn beim Freiturnen in Gemeinübung," fährt Spieß in der oben angezogenen Stelle fort, "die Mehrzahl in Gliederungen oder Ordnungen gebracht wird, welche sich bald an Ort, bald in der Bewegung von Ort (nicht nur im Gehen, sondern auch im Laufen, Hüpfen und Springen

Sprung, eine Lucke vorkommt und man von Stufe zu Stufe und fast unmerklich zu den schwierigsten Combinationen geleitet wird. Für jede Altersstufe der Schüler, für Madchen wie Anaben, sind die geeigneten Uebungen in diesem Buche zu finden und nicht zu erschöpfen, selbst wenn, wie Spieß will, jeden Tag eine Turnstunde für jeden Schüler angesetzt werden könnte. Und wie allseitig bilden die Spieß'schen Uebungen den Körper aus, wie anregend sind dieselben, wie vereinigt sich in ihnen die frohe Bewegungslust der Turnenden mit dem nöthigen pädagogischen Ernst, wie regen sie das Denken, das selbstthätige Mitarbeiten des Schülers an! Man vergleiche nur beispielsweise, wie Spieß der ungeübten Schaar kleiner Schüler (ober Schülerinnen) allmälig ben Gleichtritt beibringt (S. 20 ff.). Es ist gerade dies der große Fortschritt vor den Jahn-Eiselen'schen (und, fügen wir hinzu, auch vor den später erschienenen Rothstein'schen) Turnlehrbüchern, daß wir im Spießschen Turnbuch in unübertrefflicher Weise in die Methode des Unterrichtens, mitten in den praktischen Unterricht selbst hineingeführt werden, daß wir an der Hand Spieß'scher Belehrung gewissermaßen zunächst als Schüler mit lernen und dann nach und nach in das eigene Unterrichten hineinwachsen — wenn wir die nöthige Ausdauer und auch die pädagogische Begabung haben, Spieß auf den zum Theil verschlungenen Pfaden mit offenem Blick und eigenem Urtheil zu folgen. Denn wir dürfen bei aller Anerkennung seiner unläugbaren großen Vorzüge unser Auge doch auch nicht den Mängeln des Turnbuches verschließen. Daffelbe leidet vor allen Dingen an Maßlosigkeit, an Ueberfülle des Stoffes. "Warum," flagt Lion*), "hat Spieß im Turnbuch nicht mehr Maß gehalten? Warum die Menge seiner Versuche aufgenommen, anstatt des reinen Gewinnes, warum auf dem Papier fast ebenso fortexperimentiert, wie in dem Turnsaale, wo doch die Prazis in der lebendigen Theilnahme der Schüler ein stetiges Correctiv findet, während das Papier niemals ungeduldig werden darf?" Es fehlt dem Buche die gleichmäßige Durcharbeitung, und auch die so wünschenswerthe Uebersichtlichkeit. Es ist sehr schwer, die Hauptübungen von den nebensächlichen genau zu scheiden. Die Grundübungen, die einfachen (und praktischen) Uebungen des Gehens, Laufens, Springens u. s. w. treten nicht scharf genug hervor; die Uebungen erhalten so viele Ansatze und Auswüchse, so vielfache Modifikationen, auf welche gleiches Gewicht gelegt wird, wie auf die einfachen Uebungen, daß der Turnlehrer leicht in die Gefahr kommt, die Grundübung nur oberflächlich, nicht bis zur vollendeten Ausführung einzuüben, um sa nicht die Zeit zu den Uebungserweiterungen zu verlieren. So kann es kommen, daß der Lehrer die Schüler mit Hast immer vorwarts brangt, sie nicht zur Ruhe, zu sicherem Erfassen bes gebotenen Uebungsstoffes, zu correcter Ausführung desselben kommen läßt, sie damit übersättigt und abspannt. Auch sind manche Uebungen mit untergelaufen, die diatetische und auch ästhetische Bedenken erwecken. Wenn Spieß im I. Theil des Turnbuchs (S. 142) z. B. "Achselzucken" ausführen läßt, so bringt er die Schüler in Gegensatz zur häuslichen Erziehung, in der ein solches Achselzucken als häßliche Gewohnheitsbewegung getadelt und verboten wird. Und wenn Kinder zwischen dem 6. und 10. Lebensjahre

^{*)} Bergl. "Rleine Schriften über Turnen von Adolf Spieß". S. ALIII.

und zwar Knaben und Mädchen bereits Knickstütz am Barren ausführen sollen (S. 265), so muß man das als eine große Verirrung bezeichnen. lleberhaupt muß man es beklagen, daß Spieß nicht ein besonderes Turnbuch für Knaben und ein besonderes für Mädchen schrieb. Gewiß würde er Ersteres mehr bem männlichen, Letteres mehr bem weiblichen Charafter entsprechend gestaltet, in jenem manche Uebungen, besonders Gangübungen, fortgelassen haben, die mehr für Mädchen passen, in diesem manche entschieden unweibliche Uebungen nicht mit aufgenommen, in Ersterem auch vielleicht die Frei- und Ordnungsübungen etwas beschränkt und den Geräthübungen mehr Raum und Pflege gegönnt haben. Man ersieht aus diesen An= beutungen, daß das Spieß'sche Turnbuch nicht unbedingt und blindlings zur Rachahmung empfohlen werden kann. Für den denkenden und mit eigenem Urtheil begabten Lehrer aber wird das Buch stets der Quell sein, aus dem er immer neue Belehrung schöpfen kann. — Außer diesen beiden Hauptwerken hat A. Spieß noch eine Anzahl kleinere Schriften: Berichte, Vorträge, Aufsätze hinterlassen, gesammelt in dem Werk:

11. Kleine Schriften über Turnen von Adolf Spieß. Rebst Beiträgen zu seiner Lebensgeschichte. Gesammelt und herausgegeben von J. C. Lion. Hof, Grau u. Co. (Rud. Lion), 1872. LXXXVIII und 188 S. Zweite Ausgabe in gleichem Berlag, 1877. 3 M.*)

Es sind davon zu nennen: "Bericht über das Turnen der Schüler tes Gymnasiums und des Waisenhauses zu Basel im Sommerhalbjahre 1844"; "Bericht über den Turnunterricht an der öffentlichen Töchter= schule in Basel" (1846); "welches sind die Grundsätze, durch welche Schul- und Jugendfeste bedingt sein sollen?" "Blick auf den früheren und jetzigen Stand der Turnkunst"; "Schlittschühfahren"; "über Schul= und Bolksgesang"; "die Turnkunst und die Schule". Sind alle diese Arbeiten als von Spieß herrührend der vollen Beachtung werth und gereichen außerdem die gediegenen Beiträge Lion's zur Lebensgeschichte desselben zur Empfehlung des Buches, so erscheint von besonderer Be= deutung die mit aufgenommene Schrift von A. Spieß: "Gedanken über die Einordnung des Turnwesens in das Ganze der Bolkserziehung." In dieser Schrift, abgefaßt im Jahre 1842 nach seiner Reise nach Deutschland und besonders nach Berlin und erschienen zu Basel bei Schweighauser, spricht Spieß in großen Umrissen seine Ansichten aus, wie das Turnen sich als Schulunterrichtsgegenstand zu gestalten und in die Schulen einzufügen habe**). Da die jezige Gestaltung unseres Schulturnens den in jenem Buche vertretenen Ansichten in der Hauptsache sich theils schon angeschlossen hat, theils noch anschließen muß, wenn dasselbe lebensfähig bleiben soll, mussen wir bei dem Inhalt der Schrift etwas verweilen ***). Das Turnen, hebt Spieß hervor, bedarf, wie jeder andere Lehrgegenstand, eines schulmäßigen und stufenmäßigen Unterrichtes und die Schule muß auch diesen Zweig der Erziehung über=

3) In welcher Weise Spieß' Ansichten nach seiner Berufung nach Darmstadt

dort zur Geltung gelangt find, saben wir S. 606.

^{*)} Wir erfahren hier auch, daß A. Spieß der Erste gewesen, der "die Wacht am Rhein" gesungen hat. Bgl. S. LX.

Bei der Bodeutung, die Spieß als thatsächlicher Begründer und Träger des gesammten neueren Schulturnens hat, bedarf die ausführliche Besprechung seiner Werke wohl keiner besonderen Rechtfertigung.

nehmen. Die Uebelstände der bisherigen ganz ohne Zusammenhang mit der Schule stehenden Turnweise auf den Turnplätzen mit ihrem lauen Besuche, dem Mangel an schulmäßigem Unterricht, dem Turnen unter Vorturnern werden furz berührt. Der Turnlehrstoff muß in ein rechtes Verhältniß zu den übrigen Lehrgegenständen der besonderen Schule gebracht werden; die "wohl zu prüfenden" Leitfäden müssen die verschiedenen Gattungen von Schulen berücksichtigen. Es sollen, wie bei anderen Lehrfächern, die Schüler von einer Classe zur anderen nur dann befördert werden, wenn den gestellten Forderungen auch im Turnen nachgekommen worden ist. Es wird angegeben, wie der Turnunterricht in den einzelnen Schulen: in "Vorbereitungs= und Elementarschulen, in Bürgerschulen, Gymnasien, Madchenschulen und Land= ober Volksschulen" sich zu gestalten habe. "Beim Turnunterricht in den Elementarclassen ist es wichtig, daß den Schülern der bestimmte und geregelte Unterricht in den Grundübungen zugleich eine heitere Freude gewähre. Im Wechsel der geselligen Uebungen sollen diese oft Spiel, die Spiele Uebung sein, wobei jedoch stets auf strenges Nachkommen der geforderten Gesetze gehalten wird. Takt, Tanz und Gesang treten in enge Verbindung mit den Uebungen. Diese umfassen die Anfangsgründe der Freiübungen im Stehen, Gehen, Hupsen, Springen, Laufen und Drehen, die Anfangsübungen im Hangen, Klettern, Armstemmen und Armziehen, die leichteren Uebungsstufen im Seillaufen und springen, am Springgraben, am Kreisschwingel ober Rundlauf, im Marschieren, das Wett-, Dauer= und Schlangenlaufen, das Ringen und verschiedene Spiele. Baben, Schwimmen und Schlittschuhlaufen wird gelehrt, wo es nur immer die Umstände zulassen." (S. 22 f. bei Lion.)

In den bürgerlichen Realschulen und Gymnasien muß "bei der Aufnahme in deren Weiterbildungsclassen, wie bei anderen Fächern, auch die
elementare Turnvordildung verlangt werden". Die Uebungen und Turnarten werden in angemessener Weise se nach den Classen gesteigert und ausgedehnt. "Das Marschieren und Ueben ganzer Gliederungen soll setzt die
Schüler vordereiten für den Kriegsdienst; es müssen darum die besonderen
wehrmännischen Vorschriften des seweiligen Staates dabei strenge zu Grunde
gelegt werden, daß das Turnen zugleich die Vorübungen des fünftigen Wehrmannes fertig ausbildet, die Schule die kriegerische Zucht vorbereiten hilft."
(S. 23.) Auch die "eigentlichen Wassenübungen" sollen die älteren Schüler
treiben und, wo es zulässig ist, das Fechten auf Hieb und Stoß.

"In den Landschulen engt sich der Kreis der Turnübungen, was ihre Mannichsaltigkeit betrifft, sehr ein. Dafür müssen aber die Leibesübungen, welche in unmittelbarer Beziehung zum Leben stehen, gründlich vor- und eingeübt werden. Wir bezeichnen hier vor allem Freiübungen mit Aus- wahl, im Stehen, Gehen, Hüpfen, Springen, Laufen und Drehen, als Borübung für das eigentliche Gehen, Laufen, Springen, Ringen, Klettern und Schwimmen (wo es der Ort erlaubt), welche Uebungen vor allen eine tüchtige Ausbildung erhalten sollen. In zweiter Reihe wären auch hier, namentlich bei den älteren Schülern, Reck- und Barrenübungen mit aufzunehmen. Vor Allem aber muß die Landschule das Marschieren und gesellschaftlich geregelte Turnen ausbilden, welches, mit Zucht und Ordnung gehandhabt, die Ansängerübungen der Wehrmänner umfaßt, die fünstige wehrmännische Bestimmung der Knaben im Auge hat und gründlich vorbereitet" (S. 24).

Das Turnen in den Mädchenschulen ist selbstverständlich von dem der Schulen des männlichen Geschlechts sehr verschieden. "Umfassende und kunstvolle Entwicklung des Leibes in stehenden, gehenden, hüpfenden, laufenden und drehenden Zuständen. Die ausgewählteren und gefälligeren Uebungen fordert schon die sehr entgegenkommende Natur des Mädchens, und dieses betreibt dieselben vorzugsweise gern in geselliger Gleichartigkeit und Ordnung. Auch dienen hier, bei passender Auswahl, viele Sprung= und Laufübungen, Uebungen am Schwungseil, Hantelübungen, Hangübungen an der Hangleiter und dem Kreisschwingel, und einfache Stemmübungen der Arme, zu nothwendiger allseitiger Ausbildung des Mädchens. Rhyth= mische, ebenmäßige Entwicklung aller Bewegungen, tüchtige Ausbildung ter Tanzvorübungen und selbst der Tänze, die hier eine nothwendige Entstehung haben, müssen hier besonders beachtet werden. Dabei tritt zu den übenden Bewegungen der Mädchen auch der Gesang und erhöht die geistige Seite der Uebung, die Stimmung der Uebenden sehr. dieser Lehrstoff, nach Lehrstufen abgetheilt, durch alle Mädchenclassen und während der ganzen Dauer der Schulzeit unterrichtet wird, so werden auch die Mädchen in leiblichen Fertigkeiten zugleich geschult, eine gesundere und vollere Erziehung mit ins Leben hinüber nehmen." "Für die weibliche Landjugend genügen gesellige Freiübungen und Tanzvorübungen, Laufen, Seillaufen und Hangübungen an der Hangleiter. Gesang und Spiele schließen sich von selbst an" (S. 24.)

Den Turnunterricht sollen für das "Erziehungswesen herangebildete" Lehrer ertheilen und nicht Leute, welche "in keiner weiteren Berührung mit der Schule stehen". Wenn erst dem Turnen gleiche Ehre und gleiche Berechtigung wie allem anderen Unterrichte eingeräumt wird, wird auch bald an den Schulen das Turnen mit vielem Erfolg gelehrt werden, und der frischere turnerische Geist der Lehrer wird segensvoll auch auf das übrige Schulleben zurückwirken. An den Elementarschulen soll der Classenlehrer den Turnunterricht übernehmen, an den höheren Schulen mit den größeren Ansprüchen auch an's Turnen muß es ein besonderes Lehrfach werden, das wie andere Lehrfächer, wie Naturgeschichte, Mathematik u. s. w. anzusehen ist und neben diesen Fächern von einem, oder bei zahlreich besuchten Schulen von mehreren Lehrern zu betreiben ist. Es kann auch eine Theilung der Arbeit eintreten bei Schulen der herangereifteren Jugend, nämlich so, daß ein Lehrer besonders das Turnen, ein anderer das Exercieren und Fechten, ein britter das Schwimmen übernehme. Die Lehrer mussen selbstverständlich eine gründliche Fachbildung besitzen.

In Mädchenschulen sollen Lehrer ober Lehrerinnen den Turn-

unterricht übernehmen.

Damit ein ununterbrochener Turnunterricht ertheilt werden und die Turnstunden jederzeit in Wechsel mit anderen Unterrichtsstunden kommen können, muß jede Schule ihr geschlossenes Turnhaus und ihren Turnplat im Freien haben, vor Allem das Erstere, und zwar möglichst in nächster Umgebung der Schule. (S. 26.)

Was die Vertheilung des Turnunterrichtes im Stundensplane betrifft, so soll in Elementarclassen täglich eine Stunde geturnt werden, jede Classe abgesondert unter ihrem Classenlehrer; zu große Classen trenne man in 2 oder mehrere Abtheilungen und setze jeder Abtheilung einen Lehrer (nicht einen älteren Schüler oder Vorturner) vor.

Auch die Real= und Symnasialschüler sollten in der Regel seben Tag eine Turnstunde haben, doch können auch mit Ueberspringen einzelner Tage zwei oder mehr auf einander folgende Stunden (mit Wechsel der mannichsachsten Uebungen) für den Turnunterricht bestimmt werden. Auch hier turnen die einzelnen Classen unter ihrem besonderen Lehrer, selbst wenn mehrere Classen vereint sind.

Größere Real- und Symnasialschüler, etwa die, welche das 14. Lebensjahr überschritten haben, können in größerer Zahl gemeinschaftlich turnen, in kleineren Abtheilungen unter Vorturnern, welche vom Lehrer ihre

Weisungen erhalten.

"In Landschulen ist vor der Hand das Turnen nur auf einige wöchentliche Stunden während der Sommermonate zu beschränken, eigentliche Marschier= und Exercierübungen und Spiele würde die Jugend ohnedem auch an Sonntag Nachmittagen gern und freudig vornehmen, wenn einmal die Bedeutung und Beziehung der Uebungen vom Staate anerkannt wird." (S. 28.)

Die nothwendige Zeit zum Turnunterrichte ist von anderen mit all zu viel Stunden bedachten Fächern "zurückzufordern für die Ausbildung

des Leibes".

Die Prüfungen im Turnen, den in den anderen Fächern gleichgestellt, sollen "mit Maaß gebend sein bei Versetzung und Beförderung der Schüler in höhere Classen, weil Gleichgewicht in geistiger und leibzlicher Entwicklung zu fordern ist". Die Schule hat zu sorgen, "daß das Geistige, was sie lehrt, auch leiblich verarbeitet, das Leibliche, was sie erzieht, geistig verarbeitet werde". (S. 29.) (Ausnahmefälle bei Kranksheit und Gebrechlichkeit.) Turnfahrten und Turnfeste ergeben sich von selbst.

Vorbereitungsanstalten für Turnlehrer. "Wesentliche Bedingung ist, wenn Lehrer an Schulen zugleich mit Erfolg den Turnunterricht übernehmen sollen, daß sich dieselben in der Kenntniß der innern Gesetze der Turnkunst eine hinreichende Einsicht verschaffen, daß sie selbst eine freie Fertigkeit in beren Anwendung erwerben und mit erzieherischem Geschick und Geist den Unterricht zu beleben, und nach Gesetzen der Heilkunde und den Forderungen des schönen Geschmacks zu leiten verstehen. Die verschiedenen Bildungsanstalten für Lehrer werben darum das Turnen, gleich wie die Schule, in ihren Unterrichtsplan aufzunehmen haben." (S. 29.) Es sind besonders die Universitäten und Seminare, mit benen Turnlehranstalten zu verbinden sind. Spieß betont namentlich auch das Diätetische und wünscht, daß auch die Heilkunde ernstliche Rücksicht auf Diätetik der Leibesübungen nehme, und daß an den Universitäten für Aerzte sowohl, als auch insbesondere für solche, welche sich dem Erziehungsfache widmen, Vorlesungen über diesen Gegenstand gehalten werden. Desgleichen hatte auch an Seminaren ein Arzt oder Lehrer diese ärztliche Behandlung der Leibesübungen zu unterrichten.

Bei den Prüfungen der Lehrer müßte auch ihre Kenntniß im Turnen abgefordert werden und bei besonderer Uebernahme dieses Faches ware eine bewährte Tüchtigkeit in demselben unumgänglich nöthig. Ebensosollten auch das Tanzen, Fechten, Schwimmen und Reiten als besonders

auszubildende Turnkünste mit aufgenommen werden. (S. 30.)

Wenn das Turnen der Mädchen von Lehrerinnen unterrichtet werden soll, "so ist auch zu sorgen, daß solche Lehrerinnen, bei ihrer Vorbereitung zum Lehrerberufe, nicht versaumen, ihre Befähigung zum

Turnunterrichte auszubilden."

Auch den Wunsch spricht Spieß aus, daß, wenn das orthopädische Turnen im Allgemeinen auch nicht zur Schule gehört, doch die Lehrer "wenigstens mit turnerischer Behandlungsweise der häufigst vorkommenden einfachsten Krankheitsfälle, mit Erkennung und möglicher Vorbeugung bekannt gemacht werden". (S. 31.)

Was Spieß in den folgenden Abschnitten über "öffentliche Turn= anstalten" und "das Turnen als Vorschule für den Wehrmann" sagt, müssen wir hier, so bedeutungsvollen Bemerkungen und Winken wir

auch da begegnen, als nicht streng zur Sache gehörig übergehen.

Schließlich weist Spieß in dem Abschnitt: "Andeutungen über die nothwendigen Vorbereitungen bei allgemeiner Einführung des Turnens" darauf hin, daß der Staat vor Allem aussprechen müsse, daß an allen Schulen das Turnen Schulsache werden solle, daß sich die Lehrer selbst ter Sache redlich annehmen. An einigen Punkten "mögten gleichsam Muster= schulen gegründet werden, an welchen von erfahrenen Lehrern das Turnen in seinem bestimmten Verhältniß, als Schulgegenstand, in seiner noth= wendigen Begrenzung für die verschiedenen Gattungen von Schulen unter= richtet wird" (S. 40). Befähigten und erfahrenen Männern soll ein be= stimmtes Aufsichtsamt über den Turnunterricht überkragen, auch sollen durch Sachkenner für die verschiedenen Schulen eigentliche, nach Lehrstufen abgetheilte Leitfäben ausgearbeitet werden, in benen das Turnen schulgemäß zu begrenzen und zu verarbeiten wäre, zur Unterscheidung vom Turnen, wie es als eigentliche Kunft auf den öffentlichen Turnplätzen betrieben wird. "Namentlich muffen dabei die Turnübungen für Elementarschüler mit aller Umsicht ausgewählt und unterschieden werden, damit bei Forderung allgemeiner Theilnahme der Schüler, von vorne herein, dem ganzen Turnen eine rechte Grundlage gesichert wird. Das Gleiche gilt besonders auch vom Turnen der Mädchenschulen."

Es ist kann nöthig, dem noch etwas hinzuzufügen. Man ersieht, daß Spieß bereits alle Verhältnisse der künftigen Gestaltung des Turnens erwogen hat. Wenn er in seinen Wünschen zum Theil auch zu weit gegangen ist, und die praktische Durchführung seiner Ansichten und Wünsche sich kaum je in Allem wird verwirklichen lassen, so ist doch des Erreichbaren und zu Erreichenden so viel in der Schrift angedeutet, daß wir Nachzebornen nur die Ideen Spieß' auszuführen und Neues kaum hinzu=

zufügen haben.

Das Berdienst, die Bedeutung Spieß' als Begründer einer neuen Turnlehre als einer der Ersten in ihrem vollen Umfange gewürdigt zu haben, gebührt Dr. K. Waßmannsdorff, der in seiner Schrift: "zur Bürdigung der Spieß'schen Turnkunst" (Basel Schweighauser 1845, VI und 167 S.) dieselbe einer eingehenden Betrachtung unterzieht.") Auch dieses Buches, so wie der vorher besprochenen Schrift von A. Spieß gedenkt Diesterweg (S. 758).

^{*)} Waßmannstorff wurde 1845 Lehrer am Symnastum zu Basel. "In dessen vorwaltend tritischer und zugleich hingebender Natur sand Spieß, der durchaus positiv angelegt war, eine so glückliche Ergänzung seines schöpferischen Ungestüms, daß sich ihr Zusammensein bald zu inniger Freundschaft gestaltete und Spieß es später als eine besondere Gunst des himmels ansah, daß er sie zusammengeführt hatte; die

Derselbe erwähnt ferner "P. H. Ling's Schriften über Leibesübungen. Aus dem Schwedischen übersett von H. K. Maßmann" (Magdeburg, 1847) und "die Symnastik nach dem Systeme des Schwedischen Symnasiarchen P. H. Ling, dargestellt von Hothstein", (Berlin 1848 ff.). Ferner "die schwedische Heilgymnastik" von Dr. Siegfried Reimer (in Maßmann: Altes und Neues vom Turnen. 2. Heft S. 70 ff.); die Beurtheilung der Rothsteinschen Schrift durch J. C. Lion (ebendaselbst S. 51 ff.); H. E. Richter, "die schwedische nationale und medicinische Gymnastik" (Dresden, Arnold 1845). Diesterweg sertigt das Rothsteinsche Werk kurz ab mit den Worten: "Nach Ling giebt es eine pädagogische, militärische, medicinische und ästhetische Symnastik. Diese Bemerkung reicht für die Interessenten hin" (S. 751). Wir können uns allerdings hierbei nicht beruhigen und werden weiter unten Rothstein's

und der Ling'schen Gymnastik noch näher zu gedenken haben.

Noch einige andere Schriften und bezw. Aufsätze nennt Diesterweg (S. 763), in benen das Turnen in Bezug auf die Heilkunde darzestellt ist. Nämlich außer Koch, "die Symnastik aus dem Gesichtspunkte der Diatetik und Psychologie", die bereits erwähnt ist: Dr. Plegner, "das Turnen. Ein Beitrag zur Hygiene", Danzig 1844; Dr. Schreber, "das Turnen vom ärztlichen Standpunkte aus, zugleich als eine Staatsangelegenheit dargestellt", Leipzig 1843; Dr. Richter, "über das Turnen vom physiologisch=ärztlichen Standpunkte" (im "Turner" 1846, Nr. 9, 10, 11); Dr. Ideler, "über die Heilgymnastik" (im "Turner" 1850, Rr. 9); Dr. G. Friedrich, "das Turnen als Schutz- und Heilmittel für körperliche Leiben beider Geschlechter" (Reutlingen 1847); "die Grundsätze der Physiologie, angewandt auf die Erhaltung der Gesundheit und die Verbesserung körperlicher und geistiger Erziehung" u. s. w., bearbeitet von Dr. A. Combe. Nach der 5. Edinburger Ausgabe in's Deutsche übertragen von Dr. F. Reichmeister (Leipzig 1837); "Bemerkungen über den Einfluß der Verstandesbildung und geistigen Aufregung auf die Gesundheit," von A. Brigham u. s. w. Englischen übersetzt von Dr. A. Hilbebrandt (Berlin 1836).

Wiederholt haben wir Aeußerungen Diesterweg's kennen gelernt, in denen er seine Ueberzeugung ausspricht, daß geregelte Leibesübungen auch der weiblichen Jugend noth thuen und so hat er einen besonderen Abschnitt

auch dem "hochwichtigen" Mädchenturnen gewidmet.

Diesterweg sieht sehr wohl ein, daß bei diesem Turnen ganz besondere Aufgaben zu erfüllen sind und ist der Ansicht, daß die gewöhnlichen Renntnisse des Knabenturnlehrers nicht ausreichen. "Unsere Töchter," sagt er S. 749, "besonders die der höheren Stände, haben das Turnen eben so nöthig, wie die Knaben. Um die Turnübungen für jene zweckmäßig auswählen zu können, ist es aber nicht genug, daß man das Gesühl der Schicklichkeit und Schamhaftigkeit berücksichtige, sondern es gehören auch physiologische oder selbst medicinische Kenntnisse dazu. Der weibliche Körper hat zum Theil eine andere Bestimmung, und darum eine andere Konstruktion, als der männliche. Es darf nichts geschehen, was dieser

Gemeinschaftlichkeit der Arbeit machte Spieß in manchen Stücken den Fortschritt leichter, sie behielt auch dann, als Wasmannsdorff 1847 nach Heidelberg versetzt wurde, ihre Bedeutung." (Lion, a. g. D. S. XXXVII.)

Bestimmung entgegen ist. Vielmehr sollen die Turnübungen die Er=

reichung dieser Bestimmung fördern."

Besonders richtet Diesterweg auch seinen Blick auf den verderblichen Einsluß, den das Sizleben der Mädchen in der Schule und bei den weiblichen Handarbeiten auf den Körper ausübt. Er sagt S. 763: "Bie jedes Handwerk, das den männlichen Körper einseitig in Anspruch nimmt, denselben durchaus verschieft und in jeder Weise vereinseitigt — so rettet weibliche häusliche Arbeit, wie Auskehren und Aehnliches, durchaus nicht vor Schieswerden, im Gegentheil verschieft mehr, weil es nicht wechsels oder beiderseitig geschieht. Dagegen hilft eben nur eine wohlsgeordnete Leibess oder Turnkunst, während bloße orthopädische Streckungen u. s. w., d. h. leidendes Verhalten, den Köper zwar augenblicklich, aber nicht auf die Dauer zu retten vermögen."

Als Schriften, welche die Leibesübungen für Mädchen besonders behansbeln, nennt Diesterweg: Clias, "Kallisthenie"; Werner, "Gymnastik für die weibliche Jugend" und "Amona"*); E. F. Kümmerle, Tanzlehrer, "prakstische Anleitung zu Leibesübungen für Mädchen" u. s. w. (Stuttgart 1832); K. L. Heldermann, "kleines Handbuch der Gymnastik für Mädchen" (Duedlindurg 1835); Dr. J. B. Schuster, "Anleitung zu kunsts und regelsmäßigen Leibesübungen junger Mädchen" u. s. w. (2. Auflage, Görlig 1845); Carl Buhle, "Gymnastik für die weibliche Jugend" (Bauhen 1845); Heinrich Hofen, "Turnbüchlein für Mädchen" (Magdeburg 1846); (Beulke), "Anweisung für die Vorturnerinnen der städtischen Mädchensturnanstalt zu Magdeburg". Nach E. Siselen (Magdeburg 1846).

"Von all diesen Schriften hat keine das hochwichtige Turnen für Mädchen in der Vollbedeutung und in seinem Zusammenhange mit den tieferen und zarteren Anforderungen an das weibliche Wesen und Gemüth aufgefaßt und durchgeführt. Manches ist auch hier bloß Marktwaare, wenn es auch zweite Auflagen erlebte. — Das Beste in der Sache, die Seele und Belebung, muß der Lehrer oder besser die Lehrerin herzu-

bringen und hineintragen." (S. Wegweiser, S. 761.)

Auch in den Schriften, welche Leibesübungen für beide Geschlechter abhandeln, vermißt Diesterweg noch oft "das Unterscheidende, das dem

weiblichen Körper und Gemüth allein Zuständige."

Er nennt von solchen Schriften außer den schon erwähnten von A. Spieß, Ravenstein, Werner und Dr. Friedrich: (Weller) "Turntaseln zum Unterricht für Anfänger, insbesondere für Mädchen und kleine Knaben" (Leipzig 1847) ("bloßes Namengerippe, ohne allen Werth"); (G. F. Zehmen) "kleine praktische Turnschule oder Gymnastif des menschelichen Körpers für Turneleven beiderlei Geschlechts. Nach den reinen Grundsäten der Anatomie, Physik und Anstandslehre" (Leipzig 1844); (Kettenbeil) "praktische Anleitung zu einer leichten Exercierkunst für Kinder beiderlei Geschlechts" (Jena 1843); (E. Länger) "Gymnastische Spiele im Freien, verbunden mit Tableaux (lebenden Bildern), zur Besörderung der freien Körperbildung und des Anstandes für die weibliche Jugend" (Leipzig).

Vor dieser "Anstands= und Toilettenlehre", die viele Bearbeiter gefunden hat, und deren Diesterweg eine große Anzahl nennt (S. 762),

^{*)} Diese Schriften sind bereits S. 622 und 623 erwähnt.

warnt derselbe und verweist auf das, was Maßmann in dieser Beziehung (in der Vorrede zur Uebersetzung von Ling's Schriften über Leibes- übungen) gesagt hat.

Als wichtig beim weiblichen Geschlechte bezeichnet Diesterweg auch die Kleibung. Viele Aerzte, auch ältere, haben darüber geschrieben,

besonders auch über die Schnürleiber*).

Wir erwähnten oben die Bemerkungen Diesterweg's über die Körperverschiefungen, besonders des weiblichen Geschlechtes. Auch darüber ist viel geschrieben worden. Diesterweg hebt hervor: Herm. Demme, "über Entstehung und Verhütung von Rückgratsverkrümmungen in der Berner Mädchenschule" u. s. w. (Bern 1844) und H. K. Keil's "häusliches Mittel gegen Schiesheit oder Anweisung zum Gebrauch der Rückenschwinge" (Potsdam 1842). —

Es bleibt uns übrig, noch eines Werkes zu gedenken, das Diesters weg an das Ende seiner Arbeit über das Turnen sest und das er mit großer Freude begrüßte. Er schreibt S. 765: "Gieb uns zu dem Guten das Schöne!"" war der Wunsch und das Streben des Hellenen, welcher in der vollendeten Ausbildung des Menschen die irdische Bestimmung

besselben erkannte."

"Auf diesen erhabenen Standpunkt müssen wir zurückkehren, wenn wir ächte Menschen bilden wollen. Ohne ästhetische Erziehung und Bildung des Leibes ist Solches nicht möglich; sie war, ist und bleibt ein Haupt-

theil aller Erziehung und Bildung."

"Wer sich davon überzeugen, wer das Joeal der Menschenbildung und die ungeheueren Gebrechen unserer einseitigen, verkrüppelten und versschrobenen Erziehung kennen lernen, sich zur Auffassung eines höheren, menschheitlichen Standpunktes hinaufgipfeln und zur Erkenntniß bessen, was heut zu Tage geschehen sollte, um ein anderes Dasein herbeizusühren, gelangen will, der verschaffe sich das Werk:

12. Die Gymnastil der Hellenen in ihrem Einfluß aus's gesammte Alterthum und ihrer Bedeutung für die deutsche Gegenwart. Ein Versuch zur geschichtlichphilosophischen Begründung einer ästhetischen Nationalerziehung von Dr. Otto Heinrich Jäger. Gekrönte Preisschrift. Eslingen 1850. C. Weychardt. 298 S. (Zweite Ausgabe 1857.) 2,25 A.

Diese bedeutende mit jugendlich stürmischer Begeisterung verfaßte, aus übervollem Herzen hervorquellende Schrift war so recht im Sinne Diesterweg's, und er knüpft daran folgende Betrachtungen: "Der strengen Erziehung und llebung aller Aräfte der Jugend haben wir allüberall das Wort geredet. Ohne sie erziehen wir keine Männer. Ich sollte meinen, davon überzeugen jeder Tag, ja jede Stunde." "Naturgemäß" ist das große Wort aller wahren Erziehung. Die Jugend will Thätigkeit, ernste Arbeit und Spiel."

Nach wörtlicher Anführung einer Stelle aus dem Jäger'schen Bucht mit welcher Jäger die Liebe einer frischen Jugend zur "spartanische Bucht" andeuten wolle, sagt Diesterweg weiter: "Was haben wir davon unter uns? wo stehen wir? Wer sich nicht frei machen kann von den

^{*)} Diesterweg nennt unter anderen eine Schrift von Dr. G. Fr. Most: "Moderner Tobtentanz ober die Schnürbrüste, auch Korsetts, ein Mittel zur Begründung einer dauerhaften Gesundheit und zur Verlängerung des menschlichen Lebens. Ein Geschenk für erwachsene Frauenzimmer". (Hannover 1824.)

unter uns grafsirenden, ein gesundes, heiteres Dasein in das Reich der Unmöglichkeit hineinschiebenden Vorurtheilen aller Art, in religiöser wie in politischer, in sozialer wie in pädagogischer Beziehung, wird auch nimmer die Symnastik in ihrer Nothwendigkeit und in ihren umfassenden Folgen für das ganze Leben begreifen und ergreifen. Was wir davon bisher unter uns realisirt sahen, war nur ein Schatten von dem was wir bedürfen. Im Sekühl dieser schreienden Mängel kann man beim Hinblik auf die Jugend nur vom tiessten Witleid, und beim Gedanken, was einst war und, in noch vollendeterer Weise, wieder sein könnte, von der wehmüthigsten Sehnsucht ergriffen werden. Man blike in den Spiegel, den Herr Jäger seinen Beitgenossen in dem obigen Buche vorsbält, und — gesunden wird, wer gesunden kann! — —

"Hiermit schließen wir diesen Artikel," sagt Diesterweg S. 765, "welcher darum so breit ausgefallen ist, um dieser in jeder Beziehung höchst wichtigen, von vielen zwar, aber bei Weitem noch nicht von allen Pädagogen unterstützten Angelegenheit Vorschub zu leisten. Die Nachwelt wird es für unbegreislich erklären, daß man Anstalten — für Symnasien erklärt hat, in welchen die Zöglinge tagtäglich fünf bis sechs Stunden mit Geistesarbeit beschäftigt werden, ohne zu gleicher Zeit für regelmäßige

Leibesübungen zu sorgen." —

"Das Endziel aller Erziehung ist: Vollständige Ausbildung des ganzen Menschen und zwar der gesammten Jugend der Nation nach Seele und Leib. Ein Regent, welcher dieses in der That und Wahrheit seinem Volke gewährte, würde Resultate erzielen, von welchen wir dis jetzt nur einzelne Spuren erblickt haben." "Noch viel Verdienst ist übrig."

d. Die Schriften über Leibesübungen vom Jahre 1850 bis zur Gegenwart.

Es kann allerdings nicht unsere Absicht sein und ist auch nicht unsere Aufgabe, in erschöpfender Weise alles seit 1850 Erschienene und das Turngebiet Berührende zu besprechen oder auch nur zu erwähnen, indessen ermahnt uns das Vorbild Diesterweg's doch zu einer gewissen Vollständigkeit, wenigstens so weit die Literatur das Turnen im Allgemeinen und das der Volksschulen und Seminare im Besondern berührt, wobei wir die wichtigeren Werke und Schriften noch besonders hervorheben wollen*).

Dieberholt sind turnerische Schriftenverzeichnisse gegeben worden. So brachte der Dresdener "Turner" als Beilage zum Jahre 1850, Nr. 5, ein "Berzeichnis der von 1750 bis Ende des Jahres 1849 in Deutschland im Gebiete des Turnwesens erschienenen Bücher und Beitschriften", vervollständigt durch Ravenstein in Nr. 3 des "Turners" 1851; die "deutsche Turnzeitung" 1859 Nr. 9 und 10 ein "Berzeichnis der seit 1850 bis Ende 1858 neu erschienenen oder neu aufgelegten Schriften über Leibesübungen nehst Ergänzungen und Berichtigungen" des erst erswähnten Berzeichnisses; Dr. Aloß in den "Neuen Jahrbüchern für die Turnkunst" 1856 S. 357 ff. ein "Berzeichnis der seit 1850 dis Ende 1856 neu erschienenen oder neu aufgelegten Schriften über Leibesübungen und deren Hülfswissenschaften"; G. Hirth im "Zweiten statistischen Jahrbuch der Turnvereine Deutschlands 1865" eine

1. Schriften mehr allgemeinen das Turnen betreffenden Inhaltes.

Wir begreifen darunter das, was sich auf die Geschichte, die Entwickelung, Organisation des Turnens, auf die Statistik desselben und die Turnlehrerbildung bezieht.

Hier ift zunächst zu erwähnen:

13. Das gesammte Turnwesen. Ein Lesebuch für deutsche Turner. 133 abgeschlossene Muster-Darstellungen von den vorzüglichsten älteren und neueren Turnschriftstellern. Herausgegeben von Georg hirth. Mit den Bildnissen von GutsMuths, Bieth, Jahn, Eiselen, Harnisch, Passow, Spieß, Martens. Leipzig. Ernst Keil, 1865. LXXVIII und 866 S. 8,25 M.

"Es ist dies ein Werk, das, mit großem Fleiß und guter Sachkenntniß angelegt, dem Turner — und auch dem Turnlehrer — eine ganze Turnbibliothek ersetzen, ihm in einer Reihe von Musteraufsätzen einen Ueberblick über die Literatur des gesammten Gebietes der Leibesübungen geben, eine Quelle mannichfacher Belehrung bieten soll", und das nicht genug empfohlen werden kann. Die Anlage ist folgende: Abschnitt I. "Begriff, Eintheilung und Werth der Leibesübungen. Volksthümliche und staatliche Bedeutung der Turnkunst. Turnziel." Nachdem mit den schönen Worten Jahn's über die Aufgabe der Turnkunst und seiner "Deutschen Turnkunst" vom Jahre 1816 in würdiger Weise die Reihe der Aufsätze eröffnet, dem Buche gleichsam die Weihe gegeben und ihnen die Zueignung von Fr. Thiersch an Jahn vor seiner Ausgabe von Pindar's Werken angereiht worden ist, stellt Lion in seinem "System der Leibesübungen" die Ordnung und Uebersicht der Turnarten fest und giebt gewissermaßen die "Disposition". Es folgen Auffätze sprachlichen Inhaltes von Förstemann, eine Arbeit Villaume's vom Jahre 1787, in der die Nothwendigkeit der Bildung des Körpers dargelegt wird, Abschnitte aus Guts Muths "Gymnastik" (über Begriff und Eintheilung ber Leibesübungen), aus einer Rebe von Friedrich Jacobs (staatliche Bedeutung der Turnkunst), aus Dr. Koch's "Gymnastik aus dem Gesichtspunkte der Diatetik und Psychologie" (Muth, Selbstständigkeit, Geistesgegenwart und Frohsinn als Wirkungen bes Turnens), ferner eine Rede von H. E. Richter (wie erhält man sich jung?), R. v. Raumer's "Gespräche über das Turnen", G.M.Arn dt's Vertheidigung des Turnwesens (aus seinem Aufsatz "das Turnwesen nebst einem Anhang"), A. Spieß's Wiederbelebung der Turnkunst (aus seiner "Lehre der Turnkunst"), die Denkschrift der deutschen Turnerschaft vom Jahre

Erwähnt möge noch sein, daß mein Kollege an der Kgl. Central=Turnanstalt zu Berlin, Herr Edler seit Jahren damit beschäftigt ist, eine Uebersicht über alles, was über Leibesübungen und verwandte Gebiete in Schriften oder Aufsäßen erschienen if, zu sammeln, übersichtlich zu ordnen und für die Veröffentlichung vorzubereiten.

[&]quot;Uebersicht der seit dem Jahre 1859 bis Mitte 1865 erschienenen turnerischen Schriften und Aussätze". Buche und Kunsthändler G. F. Lenz zu Berlin gab 1863 eine "Zusammenstellung von Schriften über Leibesübungen" heraus mit einem Rachtrag von 1865. Auch die von J. C. Lion redigierte "Statistik des Schulturnens in Deutschland" enthält S. 447 ff. ein Verzeichniß von Lehrbüchern und Leitsäden, so wie von Schulprogrammen über das Turnen. Von großer Bedeutung sind die von Lion bearbeiteten literarischen Verichte über das Turnen in Lüben's "pädagogischen Jahress berichten", mit eingehenden Beurtheilungen der wichtigeren Schriften.

1860 macht den Beschluß. Abschnitt II. "Betrieb des Turnens im Allgemeinen und einzelner Turnarten". 19 Aufsätze: von Jahn (das Bedeutenoste aus seiner "beutschen Turnkunst", Jahn's Bemerkungen über die Turnsprache mit werthvollen Anmerkungen von K. Waßmannsdorff und Aug. Schleicher), weitere von: Dürre, Lion, Wasmannsdorff, Spieß, Richter, Guts Muths, Vieth, A. Maul, W. Angerstein, Dr. Bock, in welchen Aufsätzen unter anderen die Freiübungen, der Lauf, der Reigen und Tanz, das Schwimmen, der Eislauf, die Wurfübungen, und die Gesundheitsregeln beim Turnen und die Turnplatz-Chirurgie (von Dr. Bock) besprochen werden. Besonders zu erwähnen ist noch der Auffat von Professor Dr. Emil du Bois=Reymond, der in seiner Schrift: "über das Barrenturnen und über die sogenannte rationelle Immastik" (Berlin 1862) die schwedische Gymnastik und das deutsche Turnen vom physiologischen Standpunkte beleuchtet. Der Aufsatz mit dem sich daran anschließenden Gutachten der Kgl. Preußischen wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen "über das Barrenturnen vom ärzt= lichen Standpunkte" erinnert an jene Zeit der heftigen Kämpfe zwischen Rothstein und seinen Gegnern. Beibe Arbeiten verdienen burchaus die Aufnahme in das Lesebuch, wünschenswerth aber und billig wäre es gewesen, wenn man sich gegen Rothstein nicht bloß abweisend (negativ) verhalten, sondern in irgend einer Weise Rothstein auch seinerseits das Wort zur Geltenbmachung und Begründung seiner Ansichten gegönnt hatte. sine Belehrung über das, was eigentlich Rothstein in seiner Gymnastik anstrebte, kann man aus Du-Bois' Streitschrift auch nicht annähernd schöpfen. Abschnitt III. "Begründung des Turnens. Spiele und Feste. Turnvereine". 33 Auffäße von Jahn, E. Dürre, H. F. Maßmann, Guts Muths, Lion, Ravenstein, A. Martens, Jelin, Dr. Götz, Virchow, Th. Georgi, Ed. Angerstein u. A., in denen das Turnen, besonders auch das Vereinsturnen in allseitiger Weise zur Darstellung gebracht wird.

Abschnitt IV. "Das Turnen als Mittel zur Erziehung der Jugend und als Gegenstand des Unterrichts in Schulen. — Mäbchenturnen."

Wir begegnen hier zunächst der überaus wichtigen und bedeutungs= vollen durch die Aufnahme in das Lesebuch erst zur allgemeinen Kenntniß gebrachten Arbeit von Heinrich Pestalozzi "über Körperbildung. Als Einleitung auf den Versuch einer Elementargymnastik (1807)", in welcher Arbeit Pestalozzi seine Ansichten über die Körperbildung ausspricht und Uebungsreihen (Gelenkbewegungen) aufstellt. An Pestalozzi schließt sich an Aug. Herm. Niemener mit ber Besprechung ber Gymnastik vom pädagogischen Standpunkte (aus seinen "Grundsätzen der Erziehung und des Unterrichts"), W. H. Harnisch über die Berhältnisse und die Ein= richtung von Turnanstalten (aus seiner Schrift "Das Turnen in seinen allseitigen Verhältnissen"), Fr. Passow der Turnunterricht eine Staats= angelegenheit (aus seinem "Turnziel"), weitere Aufsätze aus den Werken von A. Spieß (von dem, ebenso wie von Jahn, überhaupt alles von allgemeinerem Interesse aufgenommen ist), von E. W. Kalisch, A. Baur, F. Breier, C. G. Scheibert, Lion, Maul, M. Kloß (über bas Turnen in der Volksschule), Maßmann und F. W. Klumpp (beide über das Mädchenturnen). Es sind in jenen Aufsätzen alle wichtigeren Gebiete des Schulturnens berührt, und bietet dieser Abschnitt deshalb ein ganz besonderes Interesse.

Die folgenden Abschnitte V bis VII behandeln die Beziehungen des Turnens zur Wehrhaftigkeit, das Turnen für rein gesundheitliche Zwecke, die Leibesübungen früherer Zeiten und fremder Völker — die Aufnahme von Lucian's (lebte um 160 n. Chr.) "Anacharsis oder über die Symnasien" mit der geistvollen und lebendigen Schilderung des Lebens und Treibens auf den griechischen Turnpläßen verdient ganz besonderes Lob — und schließlich beweist der Abschnitt VIII, daß mit dem Turnen sich auch Frohsinn und Scherz in angemessener Weise verbinden könne.

Damit ist aber der Inhalt des Buches noch nicht erschöpft. Eine 78 Seiten lange geschichtliche Einleitung giebt höchst werthvolle und durchaus zuverlässige biographische Notizen über die 72 Verfasser der Aufsähe. Es sind dabei 5 Perioden der Entwickelung der deutschen Turnskunst von den Philanthropisten bis zur Neuzeit (1860) unterschieden. Hier aber liegt zugleich ein Uebelstand, den sowohl Solche, welche nicht anderweit mit der Geschichte des Turnens vertraut geworden sind, als

auch die dem Turnen nahe Stehenden bald empfinden.

Erstere werden, trozdem daß in den einleitenden Worten ausdrücklich darauf hingewiesen wird, daß hier keine Geschichte des Turnens gegeben werden solle, doch zu leicht geneigt sein, die hier aufgezählten und biographisch behandelten Männer für die wirklichen und eigentlichen Vertreter des Turnens zu halten, während doch nicht wenige von ihnen, außer einer gelegentlich gehaltenen und in das Lesebuch aufgenommenen Rede oder einem größeren oder kleineren Aufsaß über das Turnen, letzerem im llebrigen praktisch und theoretisch vielleicht ganz fern stehen, höchstens im Turnverein mitturnen oder als Verwaltungsbeamte dasselbe in seinen äußeren Angelegenheiten zu überwachen haben.

Die dem Turnen nahe Stehenden aber suchen in dem geschichtlichen Theil des Lesebuchs vergebens Männer, deren Namen in weiten Kreisen einen guten Klang haben, deren Verdienste um die Entwickelung und Gesstaltung des Turnens ihnen wohl bekannt sind, von denen sie wissen, daß die Förderung des Turnens ihre Lebensaufgabe geworden ist. Ich nenne nur Männer wie Rödelius in Breslau, Kluge und Kawerau in Berlin,

Böttcher in Görlitz, Niggeler und Jenny in der Schweiz.

Dieser Vorwurf beeinträchtigt jedoch in keiner Weise den Werth des Buches an sich, dessen Fehler vielleicht nur darin liegt, daß es tretz seiner 866 Seiten noch nicht umfangreich genug ist.

Die in dem Hirth'schen Lesebuch enthaltenen biographischen Notizen mögen uns an ein Werk erinnern, welches dem Begründer des Turnens

Fr. L. Jahn besonders gewidmet ist. Es ist dies

14. Friedrich Ludwig Jahn's Leben. Nebst Mittheilungen aus seinem literarischen Rachlasse. Bon Dr. Heinrich Proble. Berlin. Berlag von Franz Duncker. (B. Besser's Verlagshandlung.) 1855. XVI und 425 €.

Das Werk giebt einen, auf umfänglichen Studien beruhenden Umriß von Jahn's äußerem und innerem Leben, ohne aber die Bedeutung desselben für die von Jahn geschaffene Richtung des Turnens nach allen Seiten bin in vollem Umfange zu würdigen. Dankenswerth sind die Beilagen aus Jahn's literarischem Nachlasse und der amtliche Bericht E. T. W. Hofmann's vom 15. Februar 1820 als Dezernenten im Jahn'schen Prozesse.*)

^{*)} Eine Neubearbeitung von H. Pröhle's Werk ift in Aussicht genommen. Dasselbe soll 1878 zum hundertjährigen Geburtstag Jahn's erscheinen.

Erwähnt sei hier auch die 1863 in Leipzig bei E. Keil von Dr. E. Burck=

hardt herausgegebene "Selbstvertheidigung" F. L. Jahn's.

Es sind über Jahn noch kleinere Schriften erschienen, die sich mehr oder weniger an Prohle anlehnen. Wir nennen "Friedrich Ludwig Jahn. Ein Lebensbild für das deutsche Volk" von Wilh. Angerstein, Berlin 1861, Haude u. Spener'sche Buchhandlung (F. Weidling) 48 S. 0,50 M. Ferner: "Fr. L. Jahn. Sein Leben und ein Auszug aus seinen Schriften mit besonderem Hinweis auf die Neugestaltung Deutschlands und tie Volkserziehung" von/R. Rothenburg. Minden 1871. Aug. Volkening VI. und 112 S. (0,90 M.). Der Werth der Schrift liegt besonders in dem geschickt angefertigten Auszuge. Höchst interessant und lesenswerth ist der umfängliche Aufsatz, den A. Diesterweg unter dem Titel "Friedrich Ludwig Jahn" in dem "Jahrbuch für Lehrer und Schulfreunde" 1854 gegeben hat. Dasselbe bringt gleichzeitig ein vorzüglich gelungenes, von Engelbach gezeichnetes Bild Jahn's. Bekanntlich ist Jahn in Berlin auf der Stätte seines ehemaligen Wirkens ein prächtiges Denkmal errichtet worden. Die Geschichte desselben und die Enthüllungs= feierlichkeiten erzählt Dr. C. Euler, in der Schrift "das Jahndenkmal in der Hasenhaide bei Berlin", Leipzig 1874. E. Reil (Beilage der Deutschen Turnzeitung).

Auch Fr. Friesen, dem Jahn in seiner deutschen Turnkunst in wenigen Worten das schönste Denkmal gesetzt hat, hat eine Darstellung seines Lebens gesunden in dem trefflich geschriebenen Aufsatz von Gustav Wiemann: "Friedrich Friesen", erschienen in der "Deutschen Turnzeitung 1858, und in einem Schriftchen von Eduard Schiele "Friedrich Friesen. Eine Lebensbeschreibung nebst Bildniß desselben". (Berlin, Fr. Duncker 1875.) S. 26. 0,60 M. Ueber Peskalozzi schrieb Fr. Iselin "Peskalozzi als Förderer der Leibesübungen" Basel, Schweighauser 1858.

Buts Muths sind verschiedene Aufsätze gewidmet von Kawerau, Wasmannsdorff, Kloß, Euler u. s. w., auch Lieth, Eiselen, Harnisch, Arndt, Passow, Diesterweg (Neue Jahrbücher 1859 und, von Dr. Vornemann, Deutsche Turnzeitung 1866), Steffens, K. v. Raumer, Kohlrausch, Klumpp, Mönnich, Maßmann, Deinhardt, Hause, Seume, A. Martens u. s. w., theils in den "Neuen Jahrbüchern", theils in der "Deutschen Turnzeitung" (von Dr. Wasmannsdorff, Deinhardt, Dr. Bach, Dr. Voigt, Scheibmaier, Dr. Kloß u. A.).

Einen geschichtlichen Ueberblick über die Turnkunst und ihre Ent= wickelung geben mehrere Schriften. Wir heben als die bedeutenoste

besonders hervor

15. Die Leibesübungen. Eine Darstellung des Werdens und Wesens der Turnkunft in ihrer pädagogischen und culturhistorischen Bedeutung von F. A. Lange. (Erweiterter Abdruck aus der Enchklopädie des gesammten Erziehungs: und Unterrichtswesens). Gotha. Verlag von Rud. Besser. 1863. 1,50 M.

Es ist dies eine höchst werthvolle Arbeit, aus der Feder eines Mannes (des bekannten Verfassers der "Geschichte des Materialismus"), der, selbst ein rüstiger Turner, im Denken geübt, ein tüchtiger Pädagog, vertraut mit der einschlagenden Literatur, besonders der früheren Zeit, sich mit philosophischer Gründlichkeit in den Stoff vertieft und ein sehr klares und im Allgemeinen richtiges Bild von der Gestaltung der Leibesübungen

von ben Griechen bis zur Gegenwart giebt. Das Buch behandelt in

zehn Abschnitten:

1. Begriff und Wesen der Leibesübungen — 2. die Symnastik der Hellenen und Kömer — 3. die Leibesübungen des Mittelalters und ihre Ausläuser in der Segenwart — 4. Entstehungsgeschichte des Turnwesens, SutsWaths — 5. Jahn und die deutsche Turnkunst — 6. Entwicklung des Schulturnens, Spieß — 7. Ausländische Sprossen, Ling, Rothstein — 8. das Turnen der Mädchen — 9. das Turnen in der Volksschule und die Bedeutung des Schulturnens für das Heerwesen — 10. die Literatur der Leibesübungen, die Hülfswissenschaften und die wichtigsten Pslegestätten

der Gegenwart.

Mit besonderer Vorliebe ist der neunte Abschnitt behandelt, am schwächsten der letzte. Eine kleinere, zwar nicht tief eindringende oder auf selbstständigen Forschungen beruhende, aber übersichtliche und brauchbare Schrift ist die von E. M. Baron, "Geschichte der Leibesübungen. Eine kurze und populäre Darstellung der Symnastik bei den Alten und ihrer Weiterentwickelung bis auf die Gegenwart." Limbach, 1865. In Commission bei Gustav Ernesti. IV und 86 S. 1 M. Zu nennen sind ferner: F. L. Sehricke, "Die Symnastik und ihre vorzüglichsten Förderer und Vertreter von der ältesten bis auf die neueste Zeit"; Cöthen, 1859 (ohne besondere Bedeutung) und S. Mendelssohn, "Beiträge zur Geschichte des Turnens mit Bezug auf Wassenübungen, Kampsspiele u. s. w." Erstes Heft, Leipzig, 1861. R. Friese. 82 S. 1,25 M. Wir sinden hier Einiges über die Gymnastik der Griechen und Kömer und ausssührlichere Notizen über Vieth, SutsMuths, Pestalozzi und Kamsauer.

Eine eingehende, allen Anforderungen genügende Geschichte der Turnftunst besitzen wir noch nicht. Allerdings hat Dr. Karl Waßmannsdorff in zahlreichen Aufsätzen seine höchst sorgfältigen und eindringenden Spezialsforschungen auf diesem Gebiete, besonders auch über die Leibesübungen im Mittelalter, die Fechterzünfte und über die Philanthropisten, Philanthropine u. s. w. niedergelegt. Auch ist eine Reihe von Arbeiten über die Geschichte des Turnens in einzelnen Städten bzw. Gegenden, in Schulprogrammen enthalten. Zu nennen ist z. B.: Königk, "Geschichte des Turnens in Breslau," 1859; Teutschländer, "Geschichte des Turnens im Siebenbürger Sachsenland," 1864; Fr. Iselin, "Zur

Geschichte bes Turnens in Basel," 1876.

Weitere Beiträge zur Geschichte geben Zeitschriften und Brochüren, so z. B. Dr. L. Riechelmann, "Das Turnwesen in Plauen von seiner Begründung bis zur Gegenwart," 1866; Dr. Otto Beneke, "Die Hamburgische Turnanstalt von 1816," 1866; Dr. M. Funk, "Geschichte der Lübecker Turnanstalt während ihres fünfzigsährigen Bestehens," 1866; M. Böttcher, "Das Schulturnwesen und die Einweihung des neuen Turnplazes in Görliz," 1867; Kawerau, "Beiträge zur Entwickelung des Turnwesens in Preußen" (Neue Jahrbücher für die Turnkunst, 1861 und 1862); Dr. C. Euler, "Der gegenwärtige Standpunkt des Turnsunterrichts in den preußischen Elementarschulen" (in den "Berliner Blättern sur Schule und Erziehung", 1861); Dr. Bach, "Einiges über die Entwickelung des Turnens in Schlesien," Görliz 1862; Dr. M. Kloß, "Blick auf den früheren und jezigen Stand des Schulturnwesens im Königreich Sachsen u. s. w.," Dresden, Blochmann und Sohn, 1866

(43 S.); A. Maul, "Ueber Turnunterrichtswesen (in Baden)," (Neue Jahrbücher, 1871); Eduard Mönch, "Ueber den Stand des Turnwesens in den Volksschulen des Herzogthums Gotha" (9. Jahresbericht über das Lehrerseminar zu Gotha. E. F. Thienemann, 1874); Direktor G. H. Weber, "Das Turnen in den Volksschulen Münchens" (Neue

Jahrbücher, 1874).

Auch die von den Turnvereinen herausgegebenen Werke statistischen Inhalts enthalten viel geschichtliches Material, besonders das erste statistische Jahrbuch der Turnvereine Deutschlands (herausgegeben von Georg Hirth), in dem das Turnen in der Mark Brandenburg (Berlin) von Fr. Siegemund sehr eingehend behandelt ist, und die von J. E. Lion herausgegebene später besonders zu besprechende Statistik des Schulturnens in Deutschland.

Es hat bis jetzt für diese zerstreuten Arbeiten eine zusammenkassende,

ordnende und erganzende Hand gefehlt.

Besonders zu erwähnen ist aber

16. Die Entwidelung des Schulturnens. Von Alfred Maul. Bericht über das Real-Gymnasium zu Basel. Schuljahr 1865—1866. Basel. 1866. Schweighauserische Buchhandlung. 65 S. 0,80 M.

Die Arbeit giebt in flarer Sprache, mit anerkennenswerther Objectivität und guter Sachkenntniß einen kurzen Ueberblick über die neuere Turnkunft, von Basedow beginnend, würdigt GutsMuths und Jahn nach Gebühr, verschließt sich aber auch nicht gegen die Mängel, die das Jahn'sche Turnen hatte, bespricht die Ling'sche Gymnastik und die Bemühungen Rothsteins um Durchführung seines Systems in Preußen — er unterschäßt aber Rothstein's Einsluß und Bedeutung; auch war die Rothstein'sche Turnanschauung in ihrer ganzen Einseitigkeit niemals die allein herrschende weder an der Central-Turnanstalt noch in Preußen — und verweilt, wie selbstverständlich, mit besonderer Liebe bei A. Spieß, weiß aber auch an ihm oder vielmehr an seinen Turnschriften manches auszuseßen.

Der Aufsatz von Karl Badewitz: "Die Entwickelung des deutschen Turnwesens in der Neuzeit in "Unsere Zeit". Deutsche Revue der Gegenwart". Leipzig, Brockhaus, 1866, giebt eine ausführliche, doch nicht immer richtige Darlegung, in der besonders auch des Vereinsturnens und der verschiedenen Turnlehrer-Bildungsanstalten so wie der Bestrebungen der Regierungen in Betreff des Turnens gedacht wird.

Einen ganz furzen geschichtlichen Ueberblick erhalten wir auch in ber Schrift von Joh. Niggeler, "Das Turnen, sein Einfluß und seine Verbreitung," Bern, 1851, Vereinsbuchdruckerei. Ferner einen "kurzen Ueberblick über die Entwickelung des Deutschen "Schulturnens" von Guts Muths dis auf die neueste Zeit" von K. Waßmannsdorff (Neue Jahrbücher für die Turnkunst, 1855). Desgleichen ist in den von Guido Reusche 1863 unter dem Titel: "Ueber das deutsche Turnen" herauszgegebenen Aufsähen und Vorträgen von Alwin Martens einiges Geschichtliche enthalten. Mit einiger Ausführlichkeit behandelt ist die Turnzgeschichte endlich in den später zu besprechenden Schriften "Katechismus der Turnkunst" von Dr. M. Kloß und "Theoretisches Handbuch für Turner" von Dr. E. Angerstein. Letzteres Werk bietet Werthvolles besonders über Jahn und Jahn's Schüler.

Wir kommen nun zu den Schriften und Aufsähen, welche sich auf die Bedeutung und Empfehlung des Turnens im Allgemeinen, auf Organisation desselben, auf die von den Regierungen erlassenen Verordnungen u. s. w. beziehen. Wir nennen selbstwerständlich hier nur die Schriften, welche das Volksschulturnen und das Turnen der Seminare vorzugsweise behandeln, oder wenigstens mit enthalten.

Es ist hier unter Anderen zu erwähnen:

K. F. Badewitz, "Die Erziehung zur Volkswohlfahrt mit besonderer Berücksichtigung der Leibeserziehung". Leipzig, 1852. Remmelmann. 1,20 M.

Anton Scheibmaier, "Ueber Erziehung und Turnwesen". München,

1853. 16 S. 0,40 M.

I. Schmitt, "Die Wiederaufnahme der Gymnastik. Ein Wort an Deutschlands biedere Volksschullehrer". Mainz, 1857. Wirth.

F. W. Vogeler, "Die Volksschule und die Symnastik. Ein Wort für die allgemeine Einführung der Symnastik in der Volksschule, an Schulvorstände, Lehrer und Alle gerichtet, welche ein Interesse an der Volkserziehung haben." Berlin, E. H. Schröder (H. Kaiser), 1860, 36 S. 0,50 M.

Die Schrift giebt zwar keine neuen Gedanken, enthält aber für die Zeit, in der sie erschien, da man (in Preußen) eben daran ging, das Turnen auch der Volksschule zuzuwenden, ganz Beherzigenswerthes und Zutreffendes. Der Verfasser will aber nur Freiübungen mit den Schülern vornehmen — damit würde er freilich auf die Dauer nicht weit gestommen sein.

Heddersen, "Das Turnen und die Schule. Ein Beitrag zur Orientirung auf dem Gebiete des Schulturnwesens." Stade, 1862,

Fr. Steudel, 44 S. 0,40 M.

Die Schrift soll weniger dem turnerischen Fachmanne, als den Eltern und Lehrern, die bis dahin dem Turnen fern gestanden, Belehrung bieten, und bietet dieselbe in verständiger Weise.

J. Niggeler, "Das Turnen, wie es sich bis jett entwickelt hat und was es sein sollte" (Vortrag). Bern, 1864. Rieber und Simmen, 40 S. 0,60 M.

Das Turnen soll so betrieben werden, wie es Spieß betrieben hat, und soll auch ein Gemeingut der Volksschulen in Stadt und Land werden.

I. Niggeler hielt auch 1870 in Bern einen gehaltvollen Vortrag: "Das Turnen in der bernischen Volksschule. Seine Forderungen

bei der Einführung und seine Lehrziele."

Eb. Mönch, "Ueber Einführung und Pflege des Turn-Unterrichts in der Volksschule" (Programm), Gotha 1869. E. K. Thienemann. Geschichtliche Einleitung, Winke für den Lehrer, wie er das Turnen betreiben, wie er die Eltern dafür gewinnen solle und könne, Besprechung der in der Volksschule zu berücksichtigenden Uebungsgebiete. Alles klar und verständig.

Dr. M. Kloß hielt in der deutschen Turnlehrer=Versammlung zu Darmstadt 1872 einen Vortrag: "Das Minimum der turnerischen Ausbildung in der Volksschule und die dafür erforderlichen Lehrmittel".

(Neue Jahrbücher 1872.)

Hermann Kurth, "Zur Einführung des Turnens an der einfachen Volksschule" (Vortrag, gehalten auf der 5. Jahresversammlung der sächsischen Turnlehrervereins zu Zwickau 1875. Deutsche Turnzeitung).

Der Vortrag bezieht sich allerdings besonders auf die sächsischen

Verhältnisse, ist aber von allgemeiner Bedeutung.

Betreffs der Organisation des Turnens nennen wir zunächst die im Auftrag der städtischen Behörden 1866 eingereichte Denkschrift des Dr. Th. Bach, "Gedanken und Vorschläge zu einer Reor=ganisation des Schul=Turnwesens der Stadt Breslau".

Der Verfasser erörtert zunächst die Frage, ob eine Reorganisation bes städtischen Schulturnwesens überhaupt wünschenswerth und nothwendig sei, giebt eine kurze geschichtliche Darstellung des Turnens in Breslau, spricht sich dann für die Spieß'sche Turnmethode aus, weist auf seine eigenen Erfahrungen hin, und bezeichnet die Mittel und Wege, wie das Turnen sich in Breslau am besten gestalten könne.

Dr. Konrad Friedländer, "Vorschläge zur Organisation des Turnens in den preußischen Schulen, besonders mit Rück= sicht auf die Vorbildung zum Militärdienste", Elbing, in Com=

mission bei E. Meißner, 1867. 14 S. 0,50 M.

Der Verfasser schildert die bestehenden Verhältnisse, deren Mängel er richtig kennzeichnet, bezeichnet die Vortheile eines gut organisierten Turnunterrichtes, spricht von den in den Schulen (besonders auch den Landschulen) zu betreibenden Exercierübungen, macht Vorschläge betresse der Lehrmittel und Lehrkräfte und wünscht für das Turnen eine besondere Behörde.

S. Ravenstein, "Denkschrift zur Beleuchtung einiger wünschens= werthen Verbesserungen in der Betriebsweise des Turnunterrichts zu

Frankfurt am Main." Frankfurt a. M., 1869. 20 S.

Kurzer Kückblick auf die Entwickelung des Turnens in Frankfurt, wobei auch der Thätigkeit A. Diesterweg's an der Musterschule gesdacht wird. Der Verfasser schließt mit Aufstellung bestimmter Forderungen zur besseren Gestaltung des Turnens.

"Vorschlägezurschnellsten und zweckentsprechendsten Durch= sührung des obligatorischen Turn=Unterrichts an den Volks= und Mittelschulen." Selbstverlag des Verbandes. Salzburg 1868.

"Organisätions-Entwurf für die Einführung des Turn-Unterrichts an den Volks- und Mittelschulen Deutsch-Oesterreichs. Verfaßt im Auftrage des Deutsch-Oesterreichischen Kreisturntages." Brünn, 1869.

Es soll an allen Lehrerbildungsanstalten geturnt, die Volksschulsturnlehrer sollen auf den Seminaren, die Mittelschullehrer auf den Unisversitäten, die Obers und Universitätsturnlehrer in einer zu Wien zu errichtenden Centralturnanstalt ausgebildet werden.

"Für allgemeine Einführung des Turnens in Bayern. Eine Denkschrift an die Kammer der Abgeordneten, gestellt vom Turnrath

des Münchener Männer-Turnvereins", München, 1861. 16 S.

Es wird verlangt: obligatorische Einführung des Turnens an allen Schulen und Unterrichtsanstalten, Bewilligung der nöthigen Geldmittel im Budget, Turnlehrerbildungs-Anstalten und gleiche Betriebsweise im zanzen Lande.

"Das deutsche Turnen in den Volksschulen". Denkschrift der Ostfriesischen Turnerschaft. Emden, 1864. Druck von Th. Hahn Wwe.

16 S.

"Denkschrift des Berliner Turnlehrervereins über das

Schulturnen" (Neue Jahrbücher 1864).

"Wünsche, die gesetzliche Ordnung des Schulturnunterrichts betreffend. Dem Königl. Hohen Ministerium des Cultus und öffentlichen Unterrichts überreicht vom Sächsischen Turnlehrerverein." 1869.

Das Turnen möge in allen Elementar-Volksschulen als obligatorischer Unterrichtsgegenstand eingeführt werden, die Ausbildung zum Turnlehrsache wie die Ausbildung zu jedem anderen Unterrichtsfache auf dem Seminare

geschehen. Eingehende Begründung der Forderung.

In welcher Weise die Regierungen selbst nun das Turnen gefördert, was sie für dasselbe gethan haben, ist oben erörtert worden. Es ist dort auch auf die Regierungsverordnungen hingewiesen worden. Sine Zusammenstellung derselben geschah in Preußen und Bayern. In ersterem Lande unter dem Titel:

"Berordnungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen in Preußen betreffend. Gesammelt von Dr. C. Euler und G. Eckler, Civillehrern an der Königl. Central=Turn=Anstalt zu

Berlin". Leipzig 1869, Ernst Keil. 1,50 M.

Die Sammlung schließt im Mai 1869 ab. Seitdem sind weitere, zum Theil wichtige Verordnungen erschienen, die im Centralblatt sür die gesammte Unterrichtsverwaltung in Preußen veröffentlicht sind und auch in den "Neuen Jahrbüchern" und der "Deutschen Turnzeitung" Aufenahme gefunden haben. Es wird bald ein Nachtrag nothwendig werden. Besser noch dürfte eine theilweise Umgestaltung jener Sammlung sein, in der dann eine schärfere und klarere Unterscheidung zwischen den Ministerial-Verordnungen mit allgemeiner Gültigkeit und den Regierungs-Verordnungen ins Auge zu fassen ist.

Für Bahern hat unter, dem vorigen im Uebrigen ganz gleichlautendem Titel die Verordnungen gesammelt Rudolf Lion, Hof 1872.

G. A. Grau u. Co. (Rud. Lion). 28 S. 0,40 M.

Für die anderen deutschen Länder sinden wir die wichtigsten Versordnungen in dem Werke

17. Statistik des Schulturnens in Deutschland. Im Auftrage des Ausschusses der deutschen Turnerschaft herausgegeben von J. C. Lion. Leipzig. Berlag von Ernst Keil. 1873. XXX und 474 S. 3 N.

Das in dem Jahre 1863 erschienene erste statistische Jahrbuch der Turnvereine brachte zwar auch werthvolle Notizen über das Schulturnen, aber es waren dieselben lückenhaft, und es stellte sich das Bedürsniß heraus, das Schulturnen besonders zu behandeln, wie denn z. B. 1868 von Dr. E. Angerstein und A. Naucke eine werthvolle statistische Uebersicht des gesammten Berliner Schulturnens bearbeitet und als Beilage der Deutschen Turnzeitung herausgegeben wurde.

Das vorliegende große Werk wurde 1869 begonnen, konnte aber erst 1873 beendet werden. Es umfaßt das gesammte Turnen der Schulen, sowohl der höheren, wie der Volksschulen und berücksichtigt auch das Wädchenturnen. Es ist in ihm ein geradezu ungeheures Material niedergelegt, und man gewinnt bei der Durchsicht einen, allerdings vielsach nicht erfreulichen, aber sehr lehrreichen Einblick in das Turnwesen der Schule, seine Organisation und seinen Betrieb in jenen Jahren. Es sind im

Ganzen über 4000 Schulen, darunter 169 Schullehrer-Seminare und gegen 2738 Volksschulen mehr ober minder ausführliche Berichte und

bezw. tabellarische Uebersichten gegeben worden.

Die Berichte über die einzelnen Länder sind zumeist von zum Theil umfassenden Abhandlungen eingeleitet, in denen geschichtliche Angaben gemacht und die wichtigsten Verordnungen mitgetheilt werden. Die Ergebnisse der eingegangenen Nachrichten über die einzelnen Schulen sind, wie erwähnt, in tabellarischen Uebersichten geordnet.

Zusammenfassungen und Schlußfolgerungen schließen sich den Tabellen an. Eine von dem Herausgeber angefertigte, von uns oben in Abschnitt II oft citierte chronologisch geordnete Zusammenstellung aller in den einzelnen Ländern erlassenen Verordnungen, ebenso das Verzeichniß der an den Schulen benutzten Turnlehrbücher und Leitfäden und der Schulprogramme

über das Turnen geben dem Buche bleibenden Werth.

Ein solches Werk konnte nur durch die vereinten Bemühungen einer ganzen Anzahl von Mitarbeitern zu Stande kommen, welche in den einzelnen Ländern und Bezirken die Fragebogen versandten, wieder einsam= melten und das eingegangene Material sichteten und bearbeiteten. Diese nicht geringe Arbeit übernahmen: für Baben der Direktor der Turn= lehrer-Bildungsanstalt in Karlsruhe Alfred Maul; für Württemberg Gymnasials und Turnlehrer Bofinger in Stuttgart; für Bayern Buchhändler Rudolf Lion in Hof; für die thüringischen Staaten die Turnlehrer Goldner in Gisenach, Löhnert in Coburg, E. Mönch in Gotha, Lehrer Koch in Salzungen; für das Königreich Sachsen Symnafial-Oberlehrer Dr. Riechelmann in Plauen; im Königreich Preußen und einigen angrenzenden Ländern, und zwar für Schlesien und Posen Hauptturnlehrer Röbelius in Breslau, für die Provinz Preußen und den Regierungs-Bezirk Bromberg Gymnasial-Obetlehrer Dr. Böthke in Thorn; für Brandenburg städt. Oberturnwart Dr. E. Angerstein und Turnlehrer A. Naucke in Berlin, für Pommern Universitätsturn= lehrer Range in Greifswald, für Sachsen und das Herzogthum Anhalt Realschuldirektor Dr. W. Fischer in Bernburg und H. Goldner in Gisenach, für Hannover, Braunschweig, Lippe, Waldeck Gym= nasiallehrer A. Hermann in Braunschweig, Turnlehrer R. Rakow in Bremen, Gisenbahnsekretar Edmund Sonne in Hannover, für Hessen= Nassau und Rheinland, nebst dem Oldenburgischen Fürstenthum Birken= feld Professor Dr. E. Euler in Berlin, für Westfalen Turnlehrer Bernhard Grafer und Kaufmann Hermann Werth in Barmen, für die Hohenzollerschen Lande Universitätslehrer Wüst in Tübingen; für Mecklenburg Turnlehrer Baum in Rostock; für das Groß= herzogthum Hessen Realschuldirektor L. Loren in Darmstadt; im Kaiserthum Desterreich für Oberösterreich, Salzburg, Throl, Vorarlberg Julius Haagn, Kaufmann, und Ludwig Pezolt, städt. Beamter zu Salzburg, für Nieberösterreich Hanns Hoffer, Turnlehrer am R. R. Therestanum zu Wien, für Bohmen Paul Stabler, Kaufmann zu Prag; für die Herzogthümer Steiermark, Rarnthen, Krain und bas öfterr. illyrische Rüftenland A. Hart= mann in Graz.

Gehen wir zu den Schriften und Abhandlungen über, welche sich auf die Ausbildung der Turnlehrer beziehen, so ist zunächst zu erwähnen

Dr. Morig Kloß, "Ueber Heranbildung von Turnlehrern aus dem Lehrerstande." Ein Vortrag, gehalten zu Berlin bei Geslegenheit des deutschen Turn= und Jubelfestes am 9. August 1861. Dresden, G. Schönfeld'sche Buchhandlung (C. A. Werner), 15 S. 0,40 A.

Die Schrift berührt die wesentlichsten Gesichtspunkte. Als Lehrer=

bildungsstätten ergeben sich

1) die besonderen Turnlehrer=Bildungs=Anstalten (Central=Turn= Anstalten),

2) die Universitäten, • 3) die Schullehrer-Seminare.

Ueber die Kgl. Sächsische Turnlehrer=Bildungs=Anstalt zu Dresden hat ihr Direktor Professor Dr. M. Kloß wiederholt Versöffentlichungen kund gegeben, welche in den "Neuen Jahrbüchern sur

die Turnfunst" und auch als besondere Berichte erschienen sind.

Wir heben hervor den "Zweiten Bericht" vom Jahre 1864 mit der Abbildung der Turnräume und den "Vierten Bericht über die Kgl. Turnlehrer=Bildungsanstaltzu Dresden, bei Gelegen=heit der 25jährigen Wiederkehr ihres Eröffnungstages den 23. Oktober 1875 herausgegeben von Dr. phil. Morih Kloß",

Dresden, E. Blochmann u. Sohn 1875. 46 S. 1 M.

Der Verfasser kann mit Genugthuung auf eine 25jährige Wirksamkeit zurücklicken. Die Seschichte der Turnlehrer-Bildungsanstalt ist auch seine Geschichte und wenn die Anstalt in den 25 Jahren segensreich gewirkt hat, so ist es wesentlich sein Verdienst. Es haben im Ganzen an den Turnlehrercursen 670 Lehrer, an den Turnlehrerinnencursen 143 Lehrerinnen sich betheiligt. 679 Seminarabiturienten haben in der Anstalt ihre turnerische Ausbildung erlangt. Das Jubiläumssest schischen W. Vier in den "Neuen Jahrbüchern" 1875. Der Sächsischen Anstalt zunächst gilt die Schrift von Ferdinand Hesse, "Zur Resorm der Kgl. Turnlehrerbildungsanstalt in Dresden, des Turnwesens in Sachsen und der "Deutschen Turn- und Militärbildung", Behörden, Fachmännern und Freunden der Sache gewidmet." Dresden, Schulbuchhandlung, 40 Seiten. 0,75 M.

Die (1873 erschienene) Schrift erkennt vor Allem von der Dresdner Unstalt an, daß sie auf dem Gebiete des Turnens einen Ruf der Autorität erlangt habe, daß sie eine schulmethodische Mustereinrichtung zeige, und daß sie eine geschickte Turnlehrer=Minimalausbildung leiste. Mit Recht bezeichnet sie diese Vorzüge als ein Verdienst ihres Direktors Dr. Kloß. Aber gerade diese Minimalausbildung sei ihr Mangel, sie sei in dieser Beziehung eine Rivalin der Seminare. Sie nehme nicht Jünglinge, Männer und Lehrer des classischen Wissens auf in die "Hochschule einer classisch=nationalen Turnkunst". Es fehle ihr bazu bas Höherstufige, mithin das Umfassende. Der Verfasser beklagt, daß das Turnen noch nicht überall obligatorisch ein= und durchgeführt sei und wünscht die Umbildung der Turnlehrer-Bildungsanstalt zu einer "Central-Turnanstalt für Sachsen", in der in drei Hauptabtheilungen das Schulturnen, das Kunstturnen und das Militärturnen getrieben werden solle. Solcher Central=Turnanstalten wünscht der Verfasser drei: eine 311 Dresden für Mittelbeutschland, eine zu Berlin für Nord= und eine zu München für Südbeutschland.

lleber die Kgl. Central=Turnanstalt zu Berlin berichtet ihr ehemaliger Dirigent Hngo Rothstein "Die Königliche Central=Turn=Anstalt zu Berlin". Mit einer Tafel Abbildungen. Berlin E. H. Schröder (Hermann Kaiser) 1862. Neu bearbeitet mit bedeutenden Abfürzungen unter demselben Titel von dem zweiten Dirigenten Major Stocken, Berlin 1869. Ernst Siegfried Mittler u. Sohn. 30 S. u. eine Tasel Abbildungen. 1 M. Ueber die Civil=Abtheilung der Anstalt: Dr. C. Euler "Einrichtung der Kgl. Central=Turnanstalt in Berlin" (1865 im Centralblatt für die gesammte Unterrichtsverwaltung in Preußen erschienen). Derselbe schildert auch in seinen "Erinnerungen aus dem Turnleben früherer Zeit, mit besonderem Bezug auf Peter Martin Kawerau" (Neue Jahrbücher 1876) die Zustände an der Anstalt im Eursus 1852/53. Weiter ist zu nennen:

Kluge und Kawerau, "Mittheilungen über das Turnen in der Königlichen Central-Turnstalt zu Berlin aus den Jahren 1851 bis 1860"

(in den Neuen Jahrbüchern 1871).

Das Fest der 25jährigen Jubelfeier der Anstalt wird beschrieben in der "Deutschen Turnzeitung" von 1876 und in den "Neuen Jahr= büchern", in letzteren von Professor Dr. Kloß.

Die verschiedenen Streitschriften zwischen Rothstein und seinen Gegnern

muffen wir hier übergehen.

Ueber die Turnsehrerbildungs=Anstalten zu Stuttgart, Karls= ruhe und München sinden wir Nachrichten und Andeutungen in den "Neuen Jahrbüchern" und der "Deutschen Turnzeitung".

lleber die Turnlehrerbildung an Universitäten veröffentlichte Jgnaz Küppers einen "Organisationsplan zur Gründung von Turnsanstalten und turnerisch=pädagogischen Seminarien an den Universitäten". Leipzig, Ernst Keil. 1867. 36. S. 0,50 M.

Dazu ist zu nennen der Vortrag des Universitäts-Turnsehrers H. Range in Greifswald "über das Turnen bei den Universitäten", gehalten 1867

in der Turnlehrer=Versammlung zu Stuttgart (Neue Jahrbücher).

In Bezug auf die Turnlehrerbildung in den Schullehrers Seminaren verdient zuerst Erwähnung ein Aufsatz, den Kawerau 1855 in den "Neuen Jahrbüchern" veröffentlichte: "Der Turnunterricht an dem Köngl. Seminar für Stadtschulen mit der damit verbundenen Seminarschule zu Berlin," in welchem Aufsatz bereitst auf die Ausbildung der Seminaristen auch im Turnlehrfache hingewiesen wird.

In der deutschen Turnlehrer-Versammlung zu Görlitz im Jahre 1869 (Deutsche Turnzeitung 1869) hielt ferner Turnlehrer Mönch aus Gotha einen gehaltvollen Vortrag "über das Turnen an Schullehrersseminarien", welcher mit folgenden von der Versammlung angenommenen

Thesen schloß:

1) Der Turnunterricht an den Seminarien soll die Schüler zu guten Turnern ausbilden, und sie befähigen, in allen Volksschulen Unterricht

zu ertheilen.

2) Zu der praktischen Ausbildung tritt deshalb die theoretische Unter= weisung, die sich auf Methode, Geschichte, Literatur, Bau der Geräthe und Pflege von Turnplätzen beziehen muß.

3) Der Seminarunterricht gipfelt in der Uebung im Unterrichten unter

Aufsicht des Lehrers.

4) Auf jeder Stufe des Seminarunterrichts mussen schriftliche Arbeiten von den Schülern angefertigt werden.

5) Jeder Seminarist hat ein Entlassungseramen auch im Turnen zu bestehen, und die Censur wird im Abgangszeugniß bemerkt.

Ueber das Turnen am Seminar zu Gotha hatte Monch 1867

in der "Deutschen Turnzeitung" berichtet.

Das Turnen an den Schullehrer = Seminaren in Sachsen ist in den "Neuen Jahrbüchern" und der "Deutschen Turnzeitung" wieders holt Gegenstand der Erörterung gewesen. So veröffentlichte Dr. M. Aloß 1869 "Verhandlungen über Ordnung der Turnunterrichtssfrage bei den Schullehrerseminarien des Königreichs Sachsen", in welchen ebenfalls darauf hingewiesen wird, daß die Ausbildung der Seminaristen für das Turnlehrersach ins Auge zu fassen sei.

1872 hielt M. Zedtler in der zweiten Versammlung des sächsischen Turnlehrervereins einen Vortrag: "Wie ist in Zukunft, um bei der bevorstehenden Einführung des obligatorischen Turnuntersrichts in den Volksschulen dem Turnlehrermangel baldigst begegnen zu können, der Turnunterricht in den Seminarien

zwedentsprechend zu ertheilen?"

Der Redner stellt eine Reihe von Thesen auf, die sich auf die Turnstunden, auf die Alassenziele in drei Hauptstusen und besonders auf die turnmethodische Ausdildung der Seminaristen beziehen. Er verlangt systematischen Turnunterricht für alle Seminaristen durch den Turnlehrer, Vorturnen in den Uedungsstunden, Hospitieren und Unterrichtsversuche mit Anaben und Mädchen während der letzten zwei Seminarjahre, Studium der besten Turnschriften, schriftliche Bearbeitung turnerischer Aufgaben. Die Seminaristen sollen sich ferner die erforderlichen Kenntnisse über Einrichtung von Turnanstalten aneignen, es solle beim Unterricht in der Anthropologie, Physiologie und Diätetik auf die praktischen Bedürfnisse des Turnlehrers Rücksicht genommen werden. Die Seminaristen sollen bei der Entlassung aus dem Seminare einer Turnlehrerprüfung sich unterziehen, die Seminarturnlehrer sollen bewährte Fachmänner sein und die Seminare bezüglich des Turnens jährlich mindestens einmal durch einen hierzu beauftragten Inspektor revidiert werden. (Deutsche Turnzeitung 1872.)

1873 erschien in den "Neuen Jahrbüchern" ein Aufsatz: "zur Frage des Seminarturnunterrichts in Sachsen" (die Lehrordnung selbst betreffs

bes Turnens steht S. 180).

Auf der 4. Jahresversammlung des Vereins sächsischer Turnlehrer 1873 wird (siehe "Deutsche Turnzeitung" S. 211) der Gegenstand nochmals besprochen.

Wir nennen für Württemberg den Aufsatz: "Seminar= und Volksschul=Turnwesen in Württemberg von Seminarlehrer Bauer

in Nürtingen" (Deutsche Turnzeitung 1873).

Es wird der Gang der Prüfung im Turnen angegeben und werden die Erfordernisse für die Prüfung bezeichnet. Endlich möge Erwähnung sinden: Ed. Balsiger (Seminarlehrer in Münchenbuchsee) "Der Turnsunterricht in den Lehrerbildungsanstalten. Ein Vortrag, geschalten an der schweizerischen Turnlehrerversammlung in Bern" den 31. Mai 1873. Bern. (Huber und Comp.) Die von dem Vortragenden gestellten Anforderungen entsprechen in der Hauptsache den von

Monch aufgestellten. Hervorzuheben ist noch, daß auch das Baden

und Schwimmen empfohlen wird.

Eine ganz eigenartige Thätigkeit entwickelt seit einer Reihe von Jahren Dr. Waßmannsdorff, indem er sich zur Aufgabe gestellt hat, auf eine einheitliche und sprachrichtige Kunstsprache des Turnens hinzuwirken. Die grundlegende Schrift, der eine große Zahl von Aufsätzen bezw. Schriften entsprechenden Inhaltes gefolgt ist, führt den Titel

18. Borschläge zur Einheit in der Kunstsprache des deutschen Turnens. Bei Gelegenheit der Gedächtnißseier an die vor fünszig Jahren geschehene Errichtung des ersten öffentlichen Turnplazes den deutschen Turnern gewidmet von Karl Wasmannsdorff. Nebst einem Plane des Turnplazes in der Hasenhaide vom Jahre 1818 und des Spieß'schen Turnplazes zu Burgdorf. Berlin, 1861. Verlag von C. W. Mohr u. Co. VI. u. 60 S. 1 A.

Es dürfte kaum ein Anderer so im Stande sein, gerade nach dieser Richtung ein bestimmendes Wort zu sprechen, wie Waßmannsborff, welcher bereits 1845 in seiner "Würdigung der Spieß'schen Turnlehre" auch die Turnsprache einer Erörterung unterzogen und dieselbe seitdem stets im Auge behalten hat. Welche Wunderlichkeiten in die Turnsprache ein= gedrungen waren, zeigt der Verfasser in der Schrift an drastischen Bei= Sehr viele der vom Verfasser hier und später gemachten Ver= besserungsvorschläge sind seitdem Gemeingut geworden. Wenn man aller= dings denselben auch nicht immer und überall wird zustimmen können hat doch Dr. Waßmannsdorff selbst manches früher Aufgestellte später wieder geandert — so verdient doch stets das, was er in Bezug auf die Turn= iprache vorschlägt, alle Beachtung. Besonders aber will derselbe von Rothstein's Turnwortbildungen nichts wissen, und ebenso wendet er sich gegen die Bezeichnungen in den Exerzierreglements und in der Fechtkunst, in denen er die Fremdwörter unermüdlich bekämpft. Außer den zahlreichen Beurtheilungen der Turnschriften, die Dr. Waßmannsdorff vornehmlich auch in Bezug auf die Turnsprache durchmustert, ließ er noch besondere Schriften und Auffätze erscheinen, wie die Schrift: "Ueber die Annahme der Turnlehre und Turnsprache der Spieß'schen Turnschule in das Schulturnwesen des Preußischen Staates u. s. w." Heidel= berg 1866, 30 S. und "Die militärischen Frei= und Geräthübungen in Bayern und Preußen u. s. w. Heidelberg 1873. Karl Groos. XII u. 76 S.

Wir schließen diesen Abschnitt, indem wir noch einiger turn erischer Zeitschriften gedenken, welche von besonderer Bedeutung und von uns

schon oft erwähnt worden sind, nämlich

19. Neue Jahrbücher für die Turnkunft. Blätter für die Angelegens heiten des deutschen Turnwesens vornehmlich in seiner Richtung auf Erziehung und Gesundheitspflege. Erscheinen zugleich als Organ der deutschen Turnlehrerschaft jährlich in 6 Heften. (In Gemeinschaft mit Prosessor Dr. C. Euler in Berlin, Dr. mod. B. Frank in Braunschweig, H. D. Aluge in Berlin, Dr. C. Waßmannsborff in Heibelberg, G. Eckler in Berlin, E. Mönch in Sotha, M. Böttcher in Görlig, W. Bier in Oresben u. A.) herausgegeben und verantwortlich redigiert von Prosessor. Alog. Dr. phil., Director der Agl. Turnlehrer-Bildungsanstalt zu Oresben. Dresben, G. Schönseld's Berlagsbuchhandlung. Preis für den Band 7,50 M.

Diese Jahrbücher, welche 1855 von Dr. Kloß begründet, seitdem ununterbrochen von ihm herausgegeben worden sind, enthalten eine Fülle

tüchtiger auf alle Gebiete des Schulturnens und der Turngeräthtechnik sich beziehender Aufsätze und auch sehr viele turngeschichtliche Arbeiten und Notizen. Die "Neuen Jahrbücher" sind nicht so verbreitet, wie ihr Inhalt wohl verdiente.

20. Deutsche Turn=Zeitung. Blätter für die Angelegenheiten des gessammten Turnwesens. Organ der Deutschen Turnerschaft. (Preis für den ganzen Jahrgang 6 M.) Redakteur und Berleger Eduard Strauch in Leipzig.

Die Deutsche Turn-Zeitung wurde 1856 begründet und hat seitdem immer mehr an Umfang, Bedeutung und Verbreitung gewonnen. Sie unterscheidet sich von den "Neuen Jahrbüchern" dadurch, daß sie zugleich die Interessen und Beziehungen des Vereinsturnens vertritt. Außerdem aber bringt dieselbe ebenfalls Aufsätze des verschiedenartigsten turnerischen Inhaltes, darunter sehr werthvolle geschichtliche Abhandlungen, und bietet somit auch dem Turnlehrer, welcher dem Vereinsturnen nicht so nahe steht, vielfache Belehrung.

Außer diesen beiden turnerischen Hauptzeitschriften giebt es noch verschiedene andere, welche mehr locale Interessen vertreten. Zu ihnen gehört z. B. das von F. Fischer in Potsdam geschickt redigierte "Kreisblatt für den deutschen Turnkreis III b" (Mark Brandenburg). Die Schweiz hat ihre besondere "Schweizerische Turnzeitung", zur Besprechung des gesammten Turnwesens, Organ des schweiz. Turnvereins

und des Turnlehrervereins.

2. Schriften, welche sich auf den Turnunterricht selbst beziehen.

Wir nennen hier wieder zunächst: Die Schriften lediglich ober vorzugsweise methodischen, theoretischeschstematischen ober enchklopädisch das Ganze der Turnkunst umfassenden Inhaltes.

In erster Linie stehen die bedeutenden, man kann fast sagen grundlegenden Aufsähe von J. E. Lion "Ueber Methodik des Turnunterrichts" (Turner 1851 Kro. 13 und 14) und "Zur Wethodik des Turnunterrichts" (Neue Jahrbücher 1856 u. 1857, beide auch aufgenommen in Hirth's "gesammtes Turnwesen"), welchen Aufsähen wir auch den lichtvollen 1872 zu Darmstadt gehaltenen Bortrag "Gedanken und Winke sür Turnlehrer von Adolf Spieß" (Deutsche Turnzeitung 1872) anreihen. Auch möge eines andern Aufsases von Lion, "Die württembergische Turnschule. Nachträgliches zur Versammlung der deutschen Turnlehrer in Stuttgart, ein Beitrag zur Wethodik des Turnunterrichts" (Deutsche Turnzeitung 1868 S. 31) gedacht werden. Vergl. auch die Vorträge "über alte und neue Wethode" von Adolf Netsch und J. E. Lion (Deutsche Turnzeitung 1876 Kr. 16) und "das sogenannte Schuleturnen" von Alfred Böttcher (D. T.= Itz. 1874 Kr. 51). Weiter sind zu nennen unter Anderem A. Waul "Beiträge sür das Schulturnen" in der "Schweizerischen Turnzeitung" 1859 (Bgl. auch dessen "Betrieb der Freiübungen" in seiner Schrift "Die Freiübungen

und ihre Anwendung im Turnunterricht" 1862). Desgleichen die noch näher zu besprechenden Schriften: "Theoretisches Handbuch für Turner" von Dr. Ed. Angerstein (vgl. auch bessen "Grundsätze bes Turnbetriebes in der städtischen Turnhalle in Berlin", 1867, G. Reimer), "Das Turnen in der Volksschule" von Hausmann, der auch 1870 in C. F. Laukhard's "Magazin des gesammten Unterrichtsstoffes für Volks= und Bürger= schulen u. s. w." (Darmstadt, L. Brill) "eine vortreffliche Uebersicht und Einleitung ins Turnverständniß für Volksschullehrer giebt" (Lion). Auch in den "gymnastischen Freiübungen" und "Küstübungen" von Hothstein, sowie in dessen "pädagogischer Symnastik" und andern Schriften finden wir methodische Winke. Hierher zu rechnen ist ferner der Auffat "Einige Andeutungen über das Befehligen der Frei= übungen" von Dr. Euler (Neue Jahrbücher 1866), in welchem Auffat nicht nur der Uebungsbefehl, die Art und Weise, wie der Lehrer befehligen musse, ausführlich besprochen wird, sondern auch Winke gegeben werden, wie derselbe den Unterricht beginnen, welche Uebungen er als die grund= legenden zunächst vornehmen, welche Stellung er zu den Schülern ein= nehmen, wie er die Correkturen auszuführen habe u. s. w. In dem Werke "Der Volksschul=Unterricht. Methodische Anweisung zur Einrichtung, Ertheilung und Leitung des Unterrichts in der Volksschule u. s. w. von Eduard Bock" (Breslau, Ferdinand Hirt 1875) haben Seminardirektor Förster in Straßburg i. E. und Hauptturnlehrer Kupfermann in Liegnit das Turnen behandelt. Der "Methoden= Kreis für sammtliche Unterrichtsgegenstände der deutschen Volksschule. Zum praktischen Gebrauch für Lehrer wie auch zum Gebrauch in Seminarien, herausgegeben von Ab. Liese. Fünfter Theil: Methodik des Turn-Unterrichts" Berlin 1876 (Carl Salewski) sei hier ebenfalls genannt, obgleich der Inhalt wenig befriedigt und besonders der "kurze Abriß der Geschichte des Turnens" und die "kurze Uebersicht über die Literatur des Turnens" zahlreiche Ungenauigkeiten und Unrichtigkeiten, besonders auch im Schreiben der Namen und der Angabe der Büchertitel enthält.

Einige die Methode (das Lehrverfahren) des Turnunterrichtes

behandelnde Schriften sind noch etwas näher zu besprechen.

- 21. Bemerkungen über Turnunterricht in Anabenschulen. Bon J. C. Lion. Zweite Auflage. Leipzig, Ernst Reil, 1869, 40 S. 0,50 M. (Erste Auflage 1865.)
- 22. Welche methodischen Mittelsollen bei den verschiedenen Turnsarten in der Schule angewendet werden? Bortrag, gehalten an der achten Generalversammlung des schweizerischen Lehrer-Bereins in Basel im Jahre 1869 von Friedrich Iselin. Sonderabbruck aus der deutschen Turn-Zeitung. (Leipzig, E. Reil.) 24 S. 0,25 M.
- 23. Methodik des Turnunterrichts. Von Morit Zedtler, Oberlehrer an der Realschule und Oberturnlehrer für die städtischen Turnanstalten in Chemnit. Chemnit, Verlag von Eduard Fode. 1875. IV und 128 S. 1,20 M.
- 24. Anleitung für den Turnunterricht in Anabenschulen. I. Theil. Das Lehrversahren im Turnunterricht. Bon Alfred Maul, Direktor der Großh. Turnlehrer-Bildungsanstalt in Karlsruhe. Karlsruhe, Druck und Berlag der G. Braun'schen Hosbuchhandlung. 1876. VIII und 96 S. 1,20 M.

25. Grundzüge des Turnunterrichtes für Anaben und Mädchen in Bolls= und Mittelschulen. Ein Hilfs= und Handbuch für Schulbehörden, Lehrer und Turnlehrer von Direktor G. H. Weber, Borstand der t. hapr. Centralturnlehrerbildungsanstalt München. I. Theil: Methodik. München, 1877. Expedition des k. Central-Schulbücher-Berlags. 83 S. 1.M.

Die erste dieser Schriften hatte, wie der Verfasser selbst sagt, ursprünglich mehr einen localen und persönlichen Charakter, d. h. sie war "zunächst als Instruction für die Turnlehrer des Allgemeinen Turnsvereins zu Leipzig" bestimmt, erhält aber durch die vielen tressenden Bemerkungen und Winke über Methodik eine allgemeine Bedeutung.

Die Iselin'sche Schrift gipfelt in 11 Thesen, welche sich auf den Besuch der Turnstunden, die zu handhabende Zucht, die Anschaulichkeit des Unterrichtes, die Unterrichtssprache, die Lehrziele, das Gemeinturnen, die Aufzeichnungen und Messungen der Leistungen, die Aufstellung der Classe, die rhythmische Ausführung der Gemeinübungen, die Stellung des Besehlenden zur Classe und die Stellung der Classe zum Geräthe, die

Befehlsstimme, das Turnspiel beziehen.

Bedtler unterscheidet in seiner Schrift zwischen "Mgemeinem", "Speciellem" und "Beispielen". Der allgemeine Theil verbreitet sich unter Anführung mannigfacher Belegstellen, besonders auch aus Spieß über den Nuten des Turnens, "das Wirken der Seele in Gemeinschaft mit dem Körper", über Gleichartigkeit und Gegensatz, über Combinierung von Uebungen, über die Gesetze der Aesthetik, wobei besonders auch auf den Unterschied zwischen dem Mädchen= und Knabenturnen, begründet in der Verschiedenheit des Körperbaues, Charakters und der Bestimmung im Leben, hingewiesen wird, über Classenziele und Anderes, was beim Turnunterricht zu beachten ist. Der specielle Theil behandelt die Frei- und Ordnungsübungen, die Reigen, das Geräthturnen, das Spiel, das Kür-Die Beispiele erstrecken sich auf Turnziele für das Knaben- und Mädchenturnen und geben in 21 Thematen Uebungsbeispiele nebst 4 Reigen. Die Schrift bekundet Erfahrung, Beobachtung und Nachdenken über das Turnen, seine Bedeutung und seinen Betrieb, und zeugt von fleißigem Nachlesen einschlagender Werke.

Die Schrift von A. Maul geht noch ausführlicher auf den Turn: unterricht und das von dem Turnlehrer zu beobachtende Verfahren ein. Sie umfaßt XIV Haupt= und 67 kleinere Abschnitte. Gestaltung des Schulturnens. II. Ausbildung und Vorbereitung des Turnlehrers, wobei die früheren und jetzigen Ansprüche an den Lehrer einander gegenüber gestellt werden. III. Grundsätze des Turnunterrichts (die Ansichten des Verfassers berühren sich hier durchweg mit den im §. 1 des 1862 erschienenen "Leitfadens für den Turn=Unterricht in den Preußischen Volksschulen" ausgesprochenen). IV. Hilfsmittel zur Ueberwachung und Belehrung ber Schüler. V. Der Befehl. VI. Beurtheilungen der Leistungen der Schüler (in diesen Abschnitten zeigt sich außer mit Spieß auch vielfache Uebereinstimmung mit dem von H. Nothstein Gesagten und mit dem oben erwähnten Auffatz: "einige Andeutungen über das Befehligen der Freiübungen"). VII. Die Wiederholungen. VIII. Einfache und zusammengesetzte Uebungen. IX. Gemeinübungen und Einzelübungen. X. Dauerübung und Wettübung. XI. Turnspiele und Kürturnen. XII. Hilfeleistung und Zuchtmittel. XIII. Hindernisse für den Turnunterricht. XIV. Der Lehrgang im Turnunterricht.

Wie zu ersehen, ist der Inhalt ein sehr reichhaltiger, und so ziemlich alle den Turnbetrieb betreffenden Fragen berührender.

Wird auch dem Kundigen nicht wesentlich Neues geboten, so giebt die Schrift doch werthvolle Anhaltspunkte und ist für den Anfänger ein

guter Führer.

Die Schrift von Weber stimmt in Vielem mit Maul überein, zieht aber das Mädchenturnen mit in Betracht und giebt in einigen Punkten Erweiterungen, während sie andere kürzer faßt, als Maul, bezw. dieselben

faum berührt.

Aber nicht allein das allgemein Methodische ist in der neueren Zeit Gegenstand der Erörterung gewesen, man haf auch versucht, die richtige Bertheilung des turnerischen Uebungsstoffes auf die Schulen und einzelnen Schulclassen an Stelle der früheren nach der Schwierigkeit der Uebungen geordneten Turnstusen, die in Eiselen's Turntaseln ihren vollkommensten Ausdruck fanden — bezw. auf die verschiedenen Altersclassen durch Aufstellung von Classen oder Lehrzielen anzubahnen. Es ist dies freilich nicht leicht, da hierbei sich doch manche Gesichtspunkte geltend machen (Gegend, Lebensweise, Ernährung, Erziehung u. s. w.), welche auf die Durchschnittseleistungsstähigkeit der Schüler in derselben Alters bezw. Schulclasse nicht wenig einwirken.*)

Bereits 1861 hatte M. Böttcher in Görliß esn noch näher zu besprechendes Turnbuch für Gymnasien und Realschulen in Classenzielen erscheinen lassen. (Derselbe hielt auch auf der Versammlung der schlesischen Turnlehrer 1870 einen Vortrag "über die Vertheilung des Lehrstoffs unter die einzelnen Classen a) höherer Lehranstalten, b) der Mittelschulen, c) der Volksschulen". Deutsche Turnzeitung 1870, No. 23 und 24.)

Von besonderer Bedeutung auch in dieser Beziehung sind die schon erwähnten Bemerkungen Lion's über Turnunterricht in Knabenschulen" (und "über Turnunterricht in Mädchenschulen" 1871, s. später).

Hervorragend ist

"Lehrziel für den Turnunterricht an Knabenschulen. Herausgegeben vom Baseler Turnlehrerverein, bearbeitet von Alfred Maul. Mit einer Einleitung von Friedrich Iselin." Oritte Auflage. Basel, Schweighauserische Buchhandlung (Hugo Richter) 1874. XII und 50 S. 1 M.

Für 3 Altersstufen (Schüler vom 9. bis 11., vom 11. bis 13. und vom 13. Jahre ab) sind die Ordnungs=, Frei= und Geräthübungen und Turnspiele besprochen. Als Direktor der Großherzogl. Turnlehrer=Bildungs= anstalt zu Karlsruhe hat dann A. Maul einen "Lehrplan für den Turnunterricht an Knabenschulen" 1873, in zweiter umgeänderter Ausgabe 1874 bei Friedrich Gutsch in Karlsruhe (47 S.), erscheinen lassen, in welchem für die verschiedenen Alter (Classen) die Lehrziele oder eigentlich richtiger die Uebungen angegeben sind. In ihnen ist auch dem militärischen Turnen in so fern Rechnung getragen, als der Verfasser die in der Armee gebräuchlichen Uebungen mit in den Lehrplan hineinzieht. Auch der Springsfassen hat Aufnahme gefunden. Abänderungen des Lehrplanes sind vorgessehen für Turnclassen, in denen "mehrere Schuljahrgänge vereinigt sind" und ebenso bei "unvollständigen Turneinrichtungen".

Der Berfasser und sein College G. Eckler haben auf ihren Dienstreisen in dieser Beziehung interessante Bevbachtungen gemacht. Innerhalb derselben Provinz sogar sinden sich große Verschiedenheiten, z. B. in Schlesien, ja selbst innerhalb ders selben Stadt, z. B. in Berlin.

Auch Niggeler stellt "Lehrziele für den Turnunterricht an der bernerischen Volksschule" auf. Zweite Auflage. Bern 1872.

Schulbuchhandlung, Antener. VII u. 37 S. 0,50 M.

In Desterreich ist ein "Lehrplan für den Turnunterricht an Wiener Volks= und Bürgerschulen" (für Knaben und Mädchen) von der Turnlehrerverbindung in Wien 1873 und 1874 herausgegeben worden. Der von Hans Hoffer bearbeitete amtliche "Entwurf eines Lehrplans für den Turnunterricht an Volks- und Bürgerschulen für Knaben (Wien, 1874, Verlag des Vereins öfterreichischer Turnlehrer) ist bereits oben (S. 612) erwähnt. Den Lehrplan für die Seminare in Preußen enthalten in furzem Umriß die Allgemeinen Bestimmungen"; für das Königreich Sachsen ausführlicher der "Neue Entwurf einer Lehrordnung für die Volksschullehrer-Seminare" (Neue Jahrbücher 1873, S. 180 ff.). Für Württemberg vgl. "Deutsche Turnzeitung" 1873, S. 164 ff., für Baben vgl. "Neue Jahrbücher" 1873, S. 142 f., für Desterreich vgl. das "Organisations=Statut der Bildungsanstalten für Lehrer und Lehrerinnen an öffentlichen Bolksschulen in Desterreich", Wien, 1874. (Im f. k. Schulbücher=Verlag. Preis 20 Kreuzer.) Erwähnung verdient auch der Vortrag des Seminarlehrers Rufin "über die Vertheilung des turnerischen Lehrstoffs an die einzelnen Curse der Lehrer-Seminare" (Deutsche Turnzeitung 1870, No. 25).

Für das Turnen an Gymnasien, Realschulen u. s. w. sind in Schulprogrammen wiederholt Lehrpläne und bezw. Classenziele aufgestellt worden.

Die neueren Turnlehrbücher haben die Classen (Altersstufen)

vielfach als Eintheilungsgrund genommen. —

Wir nennen nun einige größere, das Ganze der Turnkunst (Gymnastik) umfassende Werke:

26. Die Gymnastil nach bem System des Schwedischen Gymnasiarchen P. H. Ling, dargestellt von Hg. Rothstein. Berlin, E. H. Schröder. 21 M.

Erster Abschnitt: Das Wesen der Gymnastik, Grundlegung und Gliederung ihres Systems u. s. w. Berlin, 1848 und 1849. Mit einer Figurentasel. LXIX und 444 S. 5,50 M.

Bweiter Abschnitt: Die Pädagogische Gymnastik. Zweite umgearbeitete Auflage. Berlin, 1857. Mit 78 eingedruckten Holzschnitten und einem Figuren-Tableau. 286 S. 3 M.

Dritter Abschnift: Die Heilgymnastik. Berlin, 1847. 2 Figurentafeln. 130 S. 2 M.

Bierter Abschnitt: Die Wehrgymnastik. Berlin, 1851. Mit 2 Figurentafeln. 280 S. 3 M.

Fünfter Abschnitt: Die ästhetische Gymnastik. 3 Hefte. 1854. 1855. 1859. Mit 2 Figurentafeln. 508 S. 7,50 M.

Es würde die Gränze unserer Arbeit weit überschreiten, wollten wir auf eine nähere Besprechung dieses Werkes eingehen. Obgleich in seinem weitschichtigen, mit mühevollstem und rastlosestem Fleiß zusammengearbeiteten Inhalte vielsach und mit Recht sowohl von Seiten der Turner als auch der medicinischen Fachgelehrten in heftigster Weise angegriffen, behält es doch seinen Werth, und verdient nicht, der Vergessenheit anheimzusallen. Besonders die "pädagogische Gymnastik" enthält viel durchaus Besachtungswerthes und Belehrendes sowohl in der "Darlegung des Begriffs der pädagogischen Symnastik, ihrer Ausgabe und ihres Gebietes", als auch

in der "allgemeinen Bewegungslehre" (vgl. z. B. das über die Mechanik der Muskelwirksamkeit bei den Gliedbewegungen Gesagte) und in den "Uebungen in der pädagogischen Symnastik". Hätte der Verkasser es verstanden, einfacher und verständlicher zu schreiben — er schwelgt wahrhaft in Fremdwörtern! — so würde besonders dieser Theil ohne Zweisel eine weit allgemeinere Würdigung erlangt haben.

Wir erwähnen hier auch das von H. Kothstein und Dr. A. E. Reumann herausgegebene, in 4 Bänden (à 6 Mark) von 1854 bis 1857 bei E. H. Schröder in Berlin erschienene "Athenäum für

rationelle Gymnastik" mit vielen beachtungswerthen Aufsätzen.

27. Theoretisches Handbuch für Turner, zur Einführung in die turnerische Lehrthätigkeit. Eine Uebersicht über das Wissensgebiet des Turnens. Von Eduard Angerstein, Dr. mod., pract. Arzt, Stadsarzt, städt. Ober-Turnwart und Dirigenten der städt. Turnhalle in Berlin. Halle, Berlag der Buch-handlung des Waisenhauses 1870. XIV u. 413 S. (Mit 51 in den Text gedrucken Figuren.) 4,50 M.

Dieses Werk ist klar und verständlich, gediegen in seinem Inhalt und den tüchtigken Turnschriften zur Seite zu stellen. Es besteht aus 4 Theilen. Der erste Theil behandelt die "naturgeschichtlichen Vorstenntnisse des Turnens" und giebt das Wissenswertheste über den Bau des menschlichen Körpers, seine Organe und Lebenserscheinungen, um so werthvoller, da der Verfasser ja zugleich wissenschicht gebildeter Arzt ist; der zweite Theil "die Grundzüge der Geschichte und Entwickelung der Leibesübung", ist besonders aussührlich in der Entwickelung des Turnens in Berlin unter Jahn, Eiselen und unter des Letteren Schülern. Der dritte Theil "Systematik des Turnens" giebt eine spstematische Uebersicht über das Turngebiet; der vierte Theil "Wethodik des Turnens" hätte etwas eingehender behandelt werden können. Die Abbildungen gereichen aber dem sonst so vortrefslichen Buche nicht zur Zierde.

Wir fügen diesem Buche gleich bei das ebenfalls 1870 in Köln bei M. Du=Mont=Schauberg erschienene Werk von W. Angerstein, "Das deutsche Turnen, Theorie und Prazis für Turnlehrer, Vorturner und alle Freunde geregelter Leibesübungen". VIII u. 499 S. (6 M.) In diesem Werk giebt der Versasser verschiedene Aufsäte, welche sich auf die körperliche Leistungsfähigkeit des Menschen, auf Maß, Gewicht und Leistungen beziehen, bespricht den Betrieb des Knaben= und

Männerturnens im Allgemeinen und fügt Uebungsreihen hinzu.

28. Bolksturnbuch. Im Sinne von Jahn, Eiselen und Spieß und nach den in Berlin am 11. August 1861 von der Bersammlung deutscher Turnslehrer angenommenen Grundsähen bearbeitet von August Ravenstein. Ein Führer auf dem Gebiete des Männers und BereinssTurnwesens; auch für Turnlehrer in oberen Knabenschulklassen. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 4 Taseln Abbildungen und gegen 700 in den Text einsgesügten Holzschnitten. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer's Berlag. 1876. XVI und 680 S. 8 M. (Erste Auslage 1863.)

In dem Titel spricht sich eine gewisse Beschränkung aus, als ob der Turnlehrer, der auch, oder vorzugsweise, jüngere Knabenclassen, als Elementarschüler, zu unterrichten hat, aus dem Buche nichts Wesent-liches lernen könne. Das ist aber nicht der Fall. Das Werk, an das der Verfasser, wie er selbst bekennt, "seine besten Kräste gesetzt" hat, ist von allgemeiner Gültigkeit; es enthält eine solche Fülle turnerischen

Stoffes und turnerischer Belehrung, daß Jedem, der richtig zu suchen und zu sinden weiß — das ist allerdings nothige — genug geboten wird. Obgleich zu den Veteranen unter den deutschen Turnlehrern gehörend — er ist 1809 geboren — und in Jahn-Eiselen'schen Anschauungen aufgewachsen, hat der Verfasser doch auch den neueren Turnbestrebungen seine volle Ausmerksamkeit zugewandt. Er hat die Ling-Rothstein'sche Gymnastik nicht unbeachtet gelassen, von Dr. Waßmannsdorff Belehrung über die Turnsprache angenommen, die Jäger'schen Eisenstadibungen in ihrer Bedeutsamkeit gewürdigt, ist besonders aber mit A. Spieß nicht bloß in freundnachbarliche Beziehung und gegenseitigen Meinungsaustausch getreten, sondern hat auch nicht verschmäht, noch von ihm zu lernen. Die beigegebenen Abbildungen erleichtern sehr das Verständniß der Uebungen. Die Turntafeln zum Betrieb der Geräthübungen, auf Seite 557 bis 644, dienen zum unmittelbaren praktischen Gebrauch.

29. Ratechismus ber Turnfunft. Bon Dr. M. Alos, Direktor ber Königl. sächs. Turnsehrerbildungsanstalt zu Dresden. Mit 99 in den Text gedruckten Abbildungen. Bierte, durchgesehene, vermehrte und verbesserte Auflage. Leipzig, Berlagsbuchbandlung von J. J. Weber 1874. XII und 271 E. 1,50 M. (Erste Auflage 1852.)

Das populär gehaltene und gut geschriebene, viel verbreitete Buch giebt eine allgemeine Uebersicht über das Turngebiet, seine geschichtliche Entwickelung, seine Bedeutung, bespricht die Hauptübungsgattungen und fügt auch einige Notizen über "Leibesübungen, welche die Zwecke des Turnens fördern, ohne aber zum engeren Gebiete der Turnkunst zu gehören", wie Baden und Schwimmen, Eislauf, Fechten und Turnspiele bei. Die Schrift ist zu rascher Orientierung wohl geeignet, ohne aber tiesere Belehrung zu bieten.

Turnlehrbücher und Leitfäden.

1. Turnlehrbücher und Leitfäben, welche nur oder vorzugs: weise für die höheren Schulen (Gymnasien, Mealschulen, Geminare) bestimmt sind.

Wir fassen zuerst zusammen:

30. Die gymnastischen Freiübungen nach dem System P. H. Ling's reglementarisch dargestellt von Hg. Rothstein. 5. Auflage. Mit 4 Figurenstaseln, enthaltend 88 erläuternde Figuren. Berlin, E. H. Schröber, Hermann Kaiser 1861. 172 S. 2 M. (Erste Auflage 1853.)

Die gymnastischen Rüstübungen. Zweite Auflage. Wit 91 er läuternden Figuren. 1861. IV und 136 S. 2 M. (Erste Auflage 1855.)

Die Geräthübungen und Spiele aus der Pädagogischen Ihmnastik. Mit 40 erläuternden Figuren. 1862. IV u. 70 S. 1 M.

Die praktischen Turnlehrbücher Rothstein's zeichnen sich durch llebersichtlichkeit und klare Darstellung aus. Der Umfang der Uebungen ist allerdings sehr beschränkt und genügte schon zur Zeit ihres Erscheinens nicht den Anforderungen des Schulturnens.

In den Freiübungen verbienen noch jetzt die in der Einleitung und den Schlußbemerkungen gegebenen methodischen Winke, desgleichen die "Bewegungen mit Stützung und die Ringe-Uebungen" Beachtung. Die "Küstübungen" sind ganz besonders dürftig. Eine eigenthüm= liche, aber mehr der Heilgymnastik anheimfallende Uebungsgattung sind die "Spezialbewegungen".

Die "Geräth=Uebungen", d. h. die Uebungen mit Handgeräthen, umfassen die Uebungen mit der Keule, die Wurf= und Schleuberübungen, die Uebungen mit Stäben (d. h. mit Springstäben) und Stöcken, mit Leinen, Reisen, Handslaggen und anderen Geräthen. Von Spielen sind nur wenige beschrieben.

An Rothstein schloß sich, allerdings nicht einseitig, sondern mit Hinzunahme anderer zumal auch Spieß'scher Turnübungen an

Dr. J. Methner in seinem "Turnbuch für Schulen, besonders für Symnasien, Real= und höhere Bürgerschulen" (mit 40 in den Text eingedruckten Holzschnitten und 8 lithographirten Tafeln). Berlin, Wilhelm Hertz (Besser'sche Buchhandlung), 1862. VIII und 184 S. (2 M.) Das Puch umfaßt zugleich die Uebungen des amtlichen Leitfadens für den Turnunterricht in den Preußischen Bolksschulen von 1862.

Als Nachklang der alten Jahn-Eiselen'schen Schule erscheint das bereits S. 624 erwähnte Buch von

W. Lübeck, "Lehr= und Handbuch der deutschen Turnkunst", zweite ganz umgearbeitete, vermehrte und verbesserte Auflage. Wit 6 Stein= drucktafeln. Frankfurt a. d. Oder. Harnecker u. Comp. 1860. VII und 212 S. 4,50 M.

Und dessen: "Lehranweisung für den Turn=Unterricht der Turnschule. Für Turnlehrer und Vorturner u. s. w." Zweite Aus= gabe. Frankfurt a. d. D. 1869. 120 S.

Auch aus der alten (Jahn-Eiselen'schen) Turnschule hervorgegangen, lange in ihrem Geiste weiter geführt und erst in der neueren Zeit den jezigen Anforderungen entsprechend gestaltet ist

31. H. E. Dieter's Merkbüchlein für Turner. Herausgegeben von Dr. Ed. Angerstein. Siebente, vielfach umgeänderte und vermehrte Auflage. Halle, Berlag der Buchhandlung des Waisenhauses. 1875. VIII und 264 S. 1 M.

Das Büchlein, auf welches bereits oben S. 624 hingewiesen und das als besonders brauchbar bezeichnet worden ist, hat in der letzten Neusbearbeitung (seit 1861 der vierten von Dr. Angerstein besorgten) ganz wesentlich gewonnen.

Die Uebungen sind zum Theil methodischer geordnet, deutlicher und genauer beschrieben, die Turnsprache ist verbessert worden. Besonders aber ist durch die Neubearbeitung der Ordnungs= und Freiübungen in dem Buche eine in den früheren Auflagen hervorgetretene große Lücke ausgefüllt. Man darf es zu den brauchbarsten praktischen Turnbüchern rechnen.

W. Angerstein, "Uebungs=Tafeln zum Gebrauch beim Knabenund Männerturnen." Köln. M. Du=Mont=Schauberg 1861 u. 1862. 3 Lieferungen von je 20 Tafeln. 3,60 M.

Die Tafeln, in benen besonders Spieß benutt ist, gehören (oder vielleicht richtiger gehörten) zu den besseren.

32. Der Turnunterricht für Gymnasien und Realschulen. In Klassen-Zielen aufgestellt von A. M. Böttcher, Turnlehrer in Görlit. Mit 105 lithographischen Abbildungen von Turnübungen. Dritte verbesserte Auflage. Görlit. E. Remer 1877. 1 A. Erste Auflage 1861.

Der Verfasser, bessen ebenfalls bereits S. 624 gedacht ist, geht davon aus, daß der Turnunterricht in den beiden untersten Classen (Sexta und Quinta) im Spieß'schen Sinne vom Turnlehrer allein ertheilt, während das Geräthturnen von Quarta ab Vorturnern in die Hände gegeben werden solle. Die Uebungen sind in Classenzielen für Sexta bis einschließlich Tertia aufgestellt und zwar für jedes Geräth bzw. jede Uebungsgattung. Von den oberen Classen wird angenommen, daß ihre Schüler als Vorturner verwendet werden. Für diese Classen sind daher keine Classenziele aufgestellt; dagegen sind für Geräthe, welche auch noch in den oberen Classen benutzt werden, besondere "Vorturnerübungen" bestimmt. Die nicht zu Vorturnern sich eignenden Schüler jener Classen bilden besondere Riegen. Der ganze Entwurf beruht auf bestimmten Voraussehungen, die aber nicht überall zutreffen dürften, was jedoch dem Werthe des Buches an und für sich keinen Abbruch thut. Die Uebungen, besonders die Geräthübungen, sind gut ausgewählt und nicht zu hoch (zu schwer) gegriffen. Einzelne Schüler leisten auch mehr, als das Berlangte. Die beigefügten Abbildungen sind klar und gut ausgeführt.

33. Turnschule für die deutsche Jugend, als Anweisung für die Turnslehrer in Württemberg, bearbeitet von Dr. Otto Heinrich Jäger, vormals a. v. Prosessor der praktischen Philosophie und Pädagogik an der Hochschule Zürich, derzeit Lehrer an der Turnschule zu Stuttgart. Mit 2 Laseln Beichnungen. Leipzig. Ernst Keil 1864. XX u. 232 S. 3,50 M.

Dieses Buches, welches eine neue Richtung im Turnen bezeichnet, ist bereits S. 603 gedacht. Es enthält zunächst "die Grundlagen" (die württembergische Turnordnung und das Statut der Turnlehrerbildungs anstalt), dann als erst en Theil "die Vorübung" nämlich A. die Ordnungssübungen (Stellung und Wendung, Glieder und Rotten, Takt und Marsch, Züge und Halbzüge, Stabgriff und Auf- und Abmarschsormen für die Gelenkübungen). B. Die Gelenkübungen (nur ausgeführt mit dem Eisenstab und den Hanteln); als zweiten Theil "die Hauptübung", (Lauf, Sprung, Weitwurf, Zielwurf und Kingkamps), endlich den "Turnplan".

Die zum großen Theil ganz originellen Uebungen ließen sehr die ausführlichere Beschreibung derselben vermissen und machten besonders auch die bildliche Darstellung der Eisenstabübungen zum Bedürfniß. Desgleichen tadelte man an dem Buche mit Recht den Mangel der Geräthübungen der deutschen Turnschule. Diesen Ausstellungen soll nun abhelfen die

34. Reue Turnschule. Von Prof. Dr. Otto Heinrich Jäger, u. s. w. Mit 44 Holzschnitten. Stuttgart. Verlag von Adolf Bonz u. Comp. 1876. IV und 220 S. 3,60 M.

Es ist nicht leicht, diese wieder durch und durch eigenartige Schrift in kurzen Worten zu besprechen. Ihre hohe Bedeutsamkeit ist durchaus anzuerkennen. Das Verständniß derselben aber wird durch die Schreibweise des Verfassers nicht wenig erschwert. Man muß das Buch förmlich studieren, kann dann aber auch viel daraus lernen. Was jedenfalls überaus klar und verständlich ist, das sind die ganz vortrefflichen Zeichnungen, die jede Bewegung, jede Stellung durchaus charakteristisch wieder geben. Schon die Zeichnungen allein verleihen dem Buch einen großen Werth. Der Verfasser bespricht "das Stehen" und im Stehen außer den zur

Gewinnung der Aufstellung nöthigen Ordnungsübungen die "Gelenkübungen" (mit dem Eisenstab); "das Gehen" (in 9 Strichzeichnungen
werden die verschiedenen Stufen des Gehens von dem straffsten Schritt
der Jugend dis zum Dahinschleichen des altersschwachen Greises erläutert)
mit Ordnungs- und Gelenkübungen; "das Laufen"; "das Springen"
(hier hat Jäger als neues Uebungsgeräth die einfache, den Turnplat umgebende Planke gewonnen, er fügt hinzu den Grabensprung und dabei
auch den Tauchersprung und das Schwimmen, den Schnursprung); "das Werfen" (Zielwurf, Heben und Stemmen und Weitwurf); "das Ringen"
(Ringkampf, Ringspiel und Tragspiel, letzeres mit der Andeutung einer
ganzen Neihe von Stügübungen); endlich "das Klettern", unter welcher leberschrift der Verfasser den Pferdsprung (er macht die Uebungen an
der Planke), den "freien Faustwurf" (Varren, Planke und andere Stüßgeräthe, ferner das Reck [Querbaum]), also Stüß- und Hangübungen und
den "Kletterschluß" begreift, bei welchem letzteren die Beine mit zur Umklammerung des Geräthes dienen. Ein Nachwort schließt das Buch ab.

35. Uebungsbeispiele für den Turn=Unterricht an Anabenschulen. Erste Abtheilung: Marsch- u. Ordnungs., Freis und Stabübungen, für Schüler vom 9. bis 15. Lebensjahre. In Uebungsreihen zusammengestellt von Alfred Maul, Direktor der Großh. Turnlehrer-Bildungsanstalt zu Karlsruhe. Karlsruhe. Druck von Friedrich Gutsch. 1874.

Zweite Abtheilung: Ordnungsübungen und Uebungen mit Hands geräthen für Schüler im 15. bis 18. Lebensjahr u. s. w.

Und ferner:

Anleitung für den Turnunterricht in Knabenschulen. II. Theil. Die Ordnungs-, Frei- und Stabübungen. Von Alfred Maul u. s. w. Karlsruhe. Druck u. Verlag der G. Braun'schen Hofbuchhandlung. 1876. VIII. u. 191 S. 2,20 M.

Die erste Arbeit giebt Uebungsreihen für die verschiedenen Jahre des Turnunterrichtes; sie bilden die Beispielsammlung zu dem oben erswähnten "Lehrplan" und berücksichtigen zugleich auch das Mädchenturnen. Die drei ersten Jahre haben je 5 Uebungsreihen — Marschs und Ordnungssübungen und (vom 2. Turnjahre dis zum 5.) Freis und Stabübungen. Bom 6. Turnjahre ab werden bei den Ordnungsübungen besonders auch die militärischen Uebungen berücksichtigt. Ferner die Stabübungen versbunden mit schwierigeren Freiübungen. Im 8. und 9. Schuljahre kommen hierzu die militärischen Kennehrschten

hierzu die militärischen Gewehrübungen und das Gewehrfechten.

Die zweite Arbeit giebt nun die Ordnungs-, Frei- und Stabübungen, lettere mit möglichster Anlehnung an Jäger (womit wir sehr einverstanden sind), in ausführlicher Darstellung. Der Verfasser hat bierbei besonders die Zöglinge der Lehrerseminare und "Lehrer mit ungenügender Vorbereitung für den Turnunterricht" im Auge. Der hier gegebene Turnstoff umfaßt die ersten 5 Schuljahre. Zunächst erfolgt die Uebungslehre mit kurzer Uebersicht über die Ordnungsübungen, Frei- und Stabübungen, daran schließen sich "Lehrpläne" für diese Uebungsgattungen, aussührlicher für die 5 ersten Turnsahre (d. h. die Wittelstuse), summarisch für die obere Stuse, ferner für zusammengesetzte Turnclassen.

Es folgen nun die "Uebungsbeispiele": A. Ordnungsübungen und Uebungen im Gehen und Laufen; B. Frei= und Stabübungen. Erstes Turnjahr: Drehungen im Stehen, Arm=, Bein=, Rumpfübungen, Hüpf= übungen; in den übrigen Turnjahren ebenfalls stets Arm=, Bein=, Rumpf=

übungen und statt der Hüpfübungen im 2. Jahre Gehen, Laufen, Springen, im 3., 4. und 5. Springen. Der letzte Abschnitt giebt das "Beispiel einer Vertheilung des Uebungsstoffes auf 4 Zeitabschnitte des Schuljahres." Der Uebungsstoff ift klar und anschaulich beschrieben, so daß man den Mangel jeder bildlichen Veranschaulichung kaum empfindet (zumal nachdem Jäger's "Neue Turnschule" die trefflichen Abbildungen der Stabübungen gebracht hat). Ob man schon im zweiten Schuljahre die Stabübungen "fast durchweg an die Stelle bloßer Freisbungen" sehen solle, — darüber ließe sich doch streiten.

In Bezug auf die Turnsprache, die "angewendeten Kunstworte und Befehlsweisen" ist noch zu bemerken, daß als solche vielkach die in der Militärgymnastik (und dem amtlichen "Neuen Leitkaden für den Turnsunterricht in den Preußischen Volksschulen") gebräuchlichen angewandt worden sind, worüber sich der Verkasser im "Lehrverkahren im Turnunterricht"

und im Vorwort zu diesem Buche näher ausspricht.

Höheren Schulen". Mit 24 in den Text gedruckten Figuren. Freiburg im Breisgau. Herder'sche Verlagsbuchhandlung. 1872. XII und 98 S. 1.A.

In 2 Theilen werden erstens die Freiübungen (auf und von der Stelle) und zweitens die Geräthübungen und Gerüstübungen behandelt. Die Uebungen schließen sich, soweit sie in den Elementarclassen zu betreiben sind, ziemlich genau an den Preußischen Leitfaden an, die Auswahl ist im Ganzen nicht ungeschickt, gegen die turnerischen Bezeichnungen könnte man Wanches einswenden. Weit bedeutender und reichhaltiger an Inhalt ist das Werk von

R. Kapell, "Classenziele für den obligatorischen Turns unterricht an Symnasien und Realschulen.". Ein Hülfsbuch für Turnlehrer, Direktoren und Schulinspektoren. Freiburg im Breisgau.

Herder'sche Verlagsbuchhandlung. 1875. 170 S. 1,60 M.

Der Verfasser, der auch andere geschätzte Turnbücher hat erscheinen lassen, will in diesem Werk "ein sicheres Hülfsmittel zur erfolgreichen Handhabung des Turnunterrichts an Realschulen und Gymnasien" bieten. Und in der That giebt das mit großem Fleiß bearbeitete Buch einen guten Anhalt und bietet besonders für solche Lehrer, denen die eigene Vorbereitung für den Turnunterricht und selbstständige Disponierung bes Stoffes unbequem ober auch nicht möglich ist, ein ganz geeignetes Hulfs buch dar. Sie haben Alles bei der Hand und haben nur nöthig, sich die Uebungen auszuschreiben bzw. vom Buche abzulesen oder — auswendig zu lernen (was aber manchem erst recht unbequem sein dürfte). Man erkennt aber gerade an diesem Buche, wie schwierig es ist, solche bestimmte Classenziele als allgemein gültige aufzustellen. würden unseren Secundanern und Primanern kaum noch zumuthen dürfen, immer wieder die Elementarübungen der unteren Classen zu wiederholen. Auch müßten die leichten Holzstabübungen mit den unteren Classen abschließen und den oberen bzw. mittleren statt ihrer nur der Eisenstab und die Hantel in die Hand gegeben werden. Erst mit den Secundanern das Pferdspringen zu beginnen, erscheint auch zu spät.*)

^{*)} Ganz neu und uns noch nicht zu Gesicht gekommen ist das Buch von Hans Böhm, "Das Geräthturnen". Ein prattisches Handbuch für Turnlehrer und Bor: turner in Turnvereinen, sowie für Turnlehrer an Schulen. Mit 138 Holzschn. nach Originalzeichnungen. 13 Bogen 8°. 2,80 M.

Wir nennen nun noch einige Turnschriften, die ausdrücklich auch noch für die Seminare bestimmt sind, ohne aber für dieselben auch nur annähernd auszureichen. So z. B. E. R. Bogelsang, "Leitfaden beim Unterrichte im Turnen. Nach der Spieß'schen Turnsehre bearbeitet". 2. Ausl. 1862. Annaburg (L. Nonne). XIV u. 104 S. 0,75 M. Wenig geeignet. Ferner

Leitfaden für den Turnunterricht an den Schulanstalten des Königreichs Bayern. Zwei Abtheilungen. I. Abtheilung: Für Volksschulen und lateinische Schulen. II. Abth. für Schullehrersseminarien und Gymnasien. München, 1864. Im königlichen Centrals

Schulbücher-Verlage.

Jede Abtheilung besteht aus einem spstematischen, die Uebungen aufzählenden und einem praktischen Theil (Vertheilung des Uebungsstoffes, Ausführung der Uebungen, Methode des Unterrichts). Die Uebungen

sind sehr dürftig.

C. Buhle "Leitfaben beim Unterrichte im Turnen. Zunächst für die Seminarien bearbeitet." Baußen, 1865. 102 S. Der Hauptinhalt, "der Gang, die Ordnung des Turnunterrichts" ist zumeist wörtlich Lion entnommen. Es kommen dann einige Spiele, und auf 38 Seiten "Ansstands" und Bildungsregeln" für den Seminaristen!

Andere, zugleich für die Seminare geeignete und bestimmte Lehrbücher

s. später.

Wir kommen serner zu einigen Schriften: Turnmerkbüchlein (das Lieter'sche ist schon genannt), Zusammenkassungen der Turnübungen auf Turntafeln u. s. w., welche, zum größern Theil nur die Geräthübungen umfassend, zum Theil aber auch die Freiübungen mit heranziehend, und gar nicht ober nur ganz kurz die Uebungen erläuternd, zumeist für die Borturner in Turnvereinen ober in den höheren Unterrichtsanstalten bestimmt sind. Auch in den Seminaren sind mehrere derselben verwendbar. Solche Schriften sind

J. G. A. Lasche und R. Seidemann, "Spstematisch-praktischer Unterricht im Turnen für Knaben und Erwachsene" u. s. w. Mit 60 Zeichnungen. Dresben u. Leipzig, Klemm, 1852. IV u. 104 S.

Der Berfasser steht auf Spieß'schem Standpunkte.

S. C. Bobe, "Die Turnübungen in Tafeln nach ihren Arten gesordnet, vermehrt und nach den besten Quellen bearbeitet". Offenbach a. W., 1861. Druck von Köhler und Teller. 44 T. 6 M.

R. Wuttke, "Turnbüchlein". Neiße, Rosenkranz u. Bär, 1861.

81 S. Dazu 2 Hefte Abbildungen.

- K. Stolte, "Turnbüchlein, Zusammenstellung von riegenweis verstheilten und nach Uebungszeiteln geordneten Turnübungen zum Gebrauch für Turnlehrer, Vorturner" u. s. w. Neubrandenburg 1862, H. Gentz 112 S.
- A. Ravenstein, "Turntafeln für die Freis und Ordnungssübungen und das Turnen an und mit Geräthen. Als Vorsturnerbüchlein aus Ravenstein's Volksturnbuch besonders abgebruckt". Frankfurt a. M., Sauerländer, 1863. 160 S. 1 M. Benjamin Schmidt, "Turntafeln für Turnvereine und Schulen".

Riel, 1868, Commissionsverlag von J. G. L. Castagne. 46 Blätter. 0,50 M.

R. Kapell, "Handbuch für Vorturner der (Männer=) Turn= vereine. 3. Aufl. Stade, A. Krakau, 1873. VI u. 158 S. 2 M. Erste Aust. 1862. Eine anerkannt tüchtige Schrift. Ebenso die andere Schrift von Kapell: Zusammengesetzte Uebungen am Reck, Barren

und Pferde. Münster, 1872, Selbstverlag. 48 S. 1 A.

Dr. Morit Kloß, "Turn-Merkbüchlein für Schul-Turnanstalten. Bum Handgebrauch für Turnlehrer, Vorturner und Turnschüler". Leipzig, J. Weber, 1864. VIII u. 52 S. 0,50 M. Für Vorturner verwerthbar. (Wir wollen hier der Turnschule des Soldaten von Dr. Kloß, Leipzig, 1860, J. J. Weber, wenigstens gedenken, wenn diesselbe auch außer dem Bereiche unserer Besprechung liegt.)

F. Köbelius, "Turnübungen der ersten und zweiten Stufe. Zum Gebrauche für Vorturner zusammengestellt". Breslau, 1865. Selbst-

verlag. (Nicht im Buchhandel erschienen.)

Dr. Emil Müttrich und Dr. Konrad Friedländer: "Mertsbüchlein zum Gerätheturnen für Vorturner höherer Lehrsanstalten". In zweiter Auflage durchgesehen und verbessert von Dr. Emil Müttrich. Elbing, 1871, E. Meißner. VI u. 96 S. 0,50 A. Erste Auflage 1867.

F. Kaufmann, "Werkbüchlein für Gerätheturnen. Im Auftrage der Cothener Vorturnerschaft bearbeitet". Vierte vermehrte und verbesserte Auflage. Cothen, Otto Schulz, 1875. 120 S. 0,50 M.

Erste Auflage 1867.

Ludwig Purit, "Merkbüchlein für Vorturner in oberen Klassen höherer Lehranstalten und in Turnvereinen". Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 107 Abbildungen in Steinbruck.

0,75, gebunden 0,85 M. 147 S. Erste Auflage 1873.

Diese letten drei Merkbüchlein mit gruppenweiser Zusammenstellung von Uebungen gehören (nebst dem Kapell'schen) zu den besten und verdienen die vollste Beachtung. Besonders hervorragend ist das Merkbüchlein von Purit, welches auch noch den Vorzug hat, mit einer größeren Anzahl von Abbildungen versehen zu sein, welche das Verständniß sehr erleichtern.

Bu nennen sind auch zwei Büchlein, die allerdings zunächst für bas

locale Bedürfniß verfaßt worden sind, nämlich:

E. Bernhardt und H. Greven, "Merkbüchlein für Turner". Zweite Auflage, besorgt von W. Engel, 1876. 44 S. 0,75 M. und Dr. E. Krause, "Leitfaden für Vorturner an höheren Schulen, zunächst bestimmt für den Turnbetrieb am Symnasium zu Zerbst". Zerbst,

1873, **E**. Luppe. 42 S.

Und schließen wir endlich hieran zwei kleine Schriften von Dr. H. Börner, "Turnstunden für niedere und höhere Schulen in 4 Eursen zu je 80 Stunden (im engen Anschluß an den "Leitfaden sür den Turnunterricht in den Preußischen Volksschulen" und dessen Erweiterung für höhere Schulen durch Dr. Methner in seinem "Turnbuch für Schulen"). Ruhrort, Andrea u. Comp., 1876.

I. Cursus. Serta. 9. 10. Lebensjahr. IX u. 79 S.

II. Cursus. Quinta. Quarta. 10. bis 12. Lebensjahr. 104 S. Der Verfasser hat sich die große Nähe gemacht, den gesammten Uebungsstoff für die Classen auf die einzelnen Stunden zu vertheilen, dergestalt, daß je 80 Lectionen und Stunden sich für das Jahr ergeben. Er will damit nicht nur den Lehrern eine Erleichterung gewähren, sondern auch den Vorturnern — die ja noch immer an vielen Schulen auch für

die unteren Classen wegen des Zusammenturnens in größeren Abtheilungen ein nothwendiges Uebel sind — ein Hülfsbuch in die Hand geben, mit welchem sie ganz sicher ihren Unterricht an die Schüler ertheilen können. Letteres läßt sich hören, aber in Bezug auf den Lehrer dürften nicht wenige es doch vorziehen, sich auf eigene Füße zu stellen. Ob in allen Lectionen der Stoff wirklich ausreicht?

Wir führen nun einige Schriften auf, welche mit einzelnen Uebungsgattungen ausschließlich sich beschäftigen, also gewissermaßen als Mono=

graphien zu betrachten sind.

36. Leitfaden für den Betrieb der Ordnungs= und Freiübungen. Für Turnvereine im Auftrage des Ausschusses der deutschen Turnvereine bearbeitet von J. C. Lion. Fünfte verbesserte Auflage. Mit 133 Holzschnitten. Leipzig, Robert Friese. 1875. VIII u. 155 S. 2 M. Erste Auflage 1862.

Die fünfte Auflage spricht am besten für den Werth dieses Buches und die Verbreitung desselben, aber nicht bloß die Turnvereine, für welche es übrigens eine allgemein gültige Norm zur Betreibung der Freisund Ordnungsübungen überhaupt erst geschaffen hat, sondern auch der Schulturnunterricht kann das Buch sehr wohl verwerthen und es dürfte nur wenige neu erschienene Turnbücher geben, in welchen nicht Spuren

von der Benutung des Lion'schen Buches nachzuweisen wären.

Dasselbe bespricht zuerst das Wesen und den Betrieb der Freiübungen in sehr knapper, vielleicht zu knapper Weise, giebt dann eine Uebersicht dieser Uebungen, in welcher dieselben nach den Gliederthätigkeiten geordnet sind, hierauf eine reiche Beispielsammlung von Freiübungen. Es solgen die Ordnungsübungen, zunächst Erläuterungen ihres Wesens und Betriebes, dann ihre Uebungslehre, letztere von ganz besonderem Werthe wegen ihrer Klarheit und des Reichthums der zur Besprechung und Anschauung gebrachten Formen. Endlich "Uebungen mit gegenseitiger Ergänzung", wie sie der Verfasser nennt, und "Uebungen mit gegenseitiger Unterstützung", und schließlich einige "ausgewählte Verbindungen bei Schauturnen des Allgemeinen Turnvereins zu Leipzig". Wir lassen gleich hier ein zweites Werf von Lion folgen, nämlich

37. Die Turnübungen des gemischten Sprunges. Dargestellt in Bild und Wort und mit Unterstützung des Ausschusses der deutschen Turnvereine herausgegeben von J. C. Lion. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 299 Abbildungen in Holzschnitt. Leipzig. Verlag von Ernst Keil 1875. X und 240 S. 3 M. Erste Auflage 1866.

Nicht ohne Absicht scheint in dem Titel Bild vor Wort gesetzt zu sein. Wan darf behaupten, daß dasselbe auch ohne den erläuternden Text

allein in den Abbildungen in der Hauptsache verständlich wäre.

Wir haben hier kein eigentliches praktisches Turnlehrbuch vor uns, sondern eine Monographie, die eine besondere Turnart in allen ausführbaren Formen nahezu erschöpft und somit die feste technische Grundlage giebt, auf der sich jedes Turnbuch für diese Uebungen aufbauen muß. Erst wenn alle Turnarten in derselben Weise in Bild und Wort bearbeitet sein werden, wird ein wirklich umfassender Ueberblick über das ganze Turngebiet möglich, und dann kommt es bei Bearbeitung eines Turnlehrbuches nur darauf an, das für den Zweck desselben Dienliche mit sicherem Verständniß aus der unbeschränkt gebotenen Fülle des Stoffes auszuwählen.

Die Uebungen bes gemischten Sprunges sind die Uebungen, bei denen eine Verbindung von Stemmübungen oberer und unterer Glieder als Verbindung von Stütz und Sprung stattsindet. Sie zerfallen in 2 Hauptsarten: in solche, bei denen die Hände ihren Halt an einem sessellichen in derathe sinden, und solche, bei denen sie den Halt an einem beweglichen Geräthe sinden. Zur erstern Art gehört das Pferdspringen, die letzte Art umsast das Stabspringen. Als wichtigste Uebungsart wird auch am aussührlichsten, mit 233 Abbildungen, das Pferdspringen behandelt, auch unter Berückssichtigung des Springens am lebendigen Pferde. Es folgt dann das Tischspringen, das Springen am Kasten, am Springreck, das Bockspringen, hierauf kommen Gesellschaftssprünge (ohne Geräth, am Pferd, am Tisch), das Springen am Balken, und endlich das Stabspringen.

38. Die Freiübungen und ihre Anwendung im Turnunterricht. Herausgegeben auf Beranlassung des Schweizerischen Turnlehrer=Bereins von Alfred Maul, Lehrer am Realgomnassum und an der Gewerbeschule zu Basel. Darmstadt. Johann Philipp Diehl. 1862. XV und 175 S. 1,60 M.

Der Verfasser giebt in dieser bedeutenden Schrift einen klaren und vollen lleberblick über das Gebiet der Freiübungen, als einen wichtigen Zweig des Turnunterrichtes und sucht "besonders die Behandlung derselben im Sinne Spießens in deutlichen und kurzen Zügen klar zu machen". Er will zwar das Studium der Spießischen Turnbücher durch sein Werkchen "nicht überflüssig" machen, allein es soll wenigstens dazu dienen, "dieses Studium wesentlich zu erleichtern". Nach allen Seiten hin werden die Freiübungen besprochen, auch auf die früheren Anfänge vor Spieß wird zurückgegangen und die Rothstein'sche Auffassung und Behandlung der Freinbungen einer eingehenden (zum Theil vielleicht zu strengen) Kritif unterzogen. Der Verfasser spricht über Begriff, Werth und Anordnung der Freiübungen, giebt eine Auswahl derselben im Stehen, Gehen, Hüpfen, des gleichen der Freiübungen zweiter Ordnung d. h. solcher, bei welchen "auch andere Leibestheile (als nur die Füße) stemmend den Körper tragen" (Uebungen mit Kniestehen, Sitzen, Liegen, Liegestand, verkehrten Stand), behandelt die Ausführung der Uebungen, die Unterrichtsstufen, die Classenziele in den Freiübungen und endlich den Betrieb derselben.

39. Die Ordnungsübungen des deutschen Schulturnens. Mit einem Anhange: Die griechisch=makedonische Elementartaktik und das Pilumwersen. Von Dr. Karl Waßmannsdorff. Mit erklärenden Zeichnungen. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer's Verlag. 1868. XVI und 182 S. und VII und 60 S. 4 M.

Der "Anhang" ist unter jenem Titel 1867 auch besonders herausgezeben. Man kann diese Schrift in gewissem Sinne eine Ergänzung der vorigen nennen. Sie behandelt die Ordnungsübungen theoretisch, dieselben in allen Möglichkeiten ihrer Bewegungsformen darstellend. Das Buch muß seder selbstständig arbeitende Turnlehrer durchaus studieren. Den Stoff zum praktischen Turnunterrichte muß er sich aus dem Buche aber erst zurecht legen.

In der "griechisch=makedonischen Elementartaktik", die von Professor Dr. Köchly mit einem Vorworte versehen ist, hat der Verfasser versucht, mit Zuratheziehung der alten griechischen Wilitär=Schriftsteller sämmtliche Vefehlsworte, die in der griechischen Taktik gebraucht wurden, zusammenzustellen, zu ordnen und bzw. durch entsprechend gebildete neue zu ergänzen. Es ist ihm dies in der That so gut gelungen, daß man mit den Schülern die taktischen Formationen der Griechen mit verhältnismäßig geringer Mühe und in kurzer Zeit burchnehmen kann.

40. Reigen und Liederreigen für bas Schulturnen aus bem Nachlaß von Abolf Spieß. Mit einer Ginleitung, erlärenben Anmerkungen und einer Anzahl von Liebern, herausgegeben von Dr. R. Bagmannsdorff. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer's Verlag. 1869. VIII und 157 S. 2,25 M.

Für diese Arbeit gebührt dem Verfasser besonderer Dank, denn in ihr ist eine ganze Anzahl schöner Reigen, die A. Spieß zusammen= gestellt, der allgemeinen Benutzung zugänglich gemacht. Auch der vortreffliche Reigen von Mary zu dem Liede: "Ich weiß nicht, was soll es bedeuten" ist eingefügt. Der Beschreibung der Reigen gehen einleitende Bemerkungen voraus.

> "Liederreigen für das Schulturnen." Bearbeitet und heraus: gegeben von Bilhelm Bulen, Turnlehrer u. f. w. in Ling und Frang Pammer, weiland Direktor ber Mädchen-Bürgerschule in Ling. Mit 179 Figuren. Wien, 1877. A. Pichler's Wittwe und Sohn. 195 S. 2,40 M. Enthält eine reiche Auswahl von Reigen.

Die Freiübungen haben auch von anderer Seite besondere Bearbeitung erfahren. Rothstein's Freiübungen sind bereits erwähnt. Wir nennen dazu

Rud. Rädsch, "Das Turnen in den Freiübungen, ein Lehr= und Merkbuch für Jedermann." Sorau, 1861. E. H. Heinrich. 0,60 M.

F. Hesse, "Drei Turntafeln zu Freiübungen". Gera. Hermann **R**anip. Gr. Folio. 1862. 1,50 M.

Dr. A. Münchenberg, "Das Spstem der Freiübungen". Königs= berg, 1863. Selbstverlag. 42 S. und eine lith. Tafel. 1 M.

J. Weigand jun., "Die Freiübungen des deutschen Turnens".

Glauchau. Constantin Vieweg. 1864, VII u. 191 S. 1,20 M.

Eine Zusammenstellung von einer großen Reihe von Bewegungs= möglichkeiten im Stehen, nebst "Verbindungen und doppelten Verbindungen" im Gehen und Stehen, Hupfen, Hupfen und Gehen, Laufen, zugleich so eingerichtet, daß die Uebungen mit Musikbegleitung ausgeführt werden können. Gegen die praktische Verwendung mancher dieser Uebungen lassen sich Einwendungen machen.

Ernst Eduard Bircher, "Die Freiübungen zum praktischen Gesbrauch geordnet für Schulen und Turnvereine". Leipzig. J. J. Weber. 1868, XII und 73 S. 1 M.

Eine übersichtliche und klare Zusammenstellung von meist brauch= baren Uebungen.

F. Kaufmann, "Merkbuchlein für Freiübungen". Cothen.

Otto Schulze. 1875. 78 S. 0,75 M.

Frei=, Ordnungs= und Stabübungen, nach Gruppen geordnet, und Zusammenstellungen in reigenartiger Form. Praktisch verwerthbar.

Für das Ringen giebt es auch Anleitungen. 3. B.:

A. Birmann, "Anleitung zum Ringen". Zweite vermehrte Auflage. Mit 19 lithogr. Tafeln. Aarau, 1870. Sauerländer. 22 S. 1,20 M.

Die Rede und Barrenübungen wurden besonders bearbeitet von g. Zimmermann, "Turntafeln für das Reck", 2. Auflage. "Turn= tafeln für den Barren", 2. Auflage. Dresden. Grimm. 1862. Jede $0,50 \, \mathcal{M}.$

Morig Kloß, "Hantel=Büchlein für Zimmerturner". Vierte vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 26 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig. J. J. Weber. 1872. XXII mit 114 S. 1 A. Erste Auflage 1858.

Nicht bloß von dem Zimmerturner, sondern auch von dem Turnlehrer

in seinem Turnunterrichte gut zu gebrauchen.

Auch die Uebungen mit den Eisenstäben haben besondere

Bearbeitungen erhalten; nämlich von

A. M. Böttcher, "Die Uebungen mit dem Eisenstabe in Wort und Bild. Görlitz, in Commission von E. Remer, 1870. 4 und XX S. 1,20 M.

J. Niggeler, "Anleitung zum Turnen mit dem Eisenstab". Mit 48 Figuren. Zürich, Druck und Verlag von Friedrich Schultheß, 1875.

VII u. 68 S. 1,80 M.

Otto Bräunlich und Carl Leonhardt, "Das Turnen mit dem Holz- und Eisenstabe. Für Schulanstalten, Turnvereine und Zimmerturner bearbeitet. Mit 73 Holzschnitten. Jena, Otto Deistung's Buch-

handlung (Hermann Dabis), 1876. VIII u. 64 S. 1 M.

Die drei Schriften sind zu gebrauchen, wozu auch die bildlichen Darstellungen — die Böttcher'schen dürften die besten sein — das Ihrige beitragen, wenn dieselben auch weit gegen die Abbildungen in Jäger's "Neuer Turnschule" zurück stehen. Am klarsten ist die Beschreibung bei Niggeler — eigentlich Jäger'sche Stabübungen sind es freilich nicht. Diesen nähert sich wohl am meisten die dritte Schrift.

Besondere Bearbeitung einzelner Uebungsarten, Uebungsreihen an

bestimmten Gerathen weisen auch die Turn=Zeitschriften auf.

2. Turnlehrbücher und Leitfäden, welche nur oder vorzugst weise für die Volksschulen (Bürgerschulen, Mittelschulen) bestimmt find.

Vorzugsweise für diese Schulen abgefaßte Turnlehrbücher gab es in den fünfziger Jahren nur wenige. Aus dem Jahre 1850 sind die "Turntafeln für Mädchen= und Knabenturnen u. s. w., von H. D. Kluge (Berlin, G. Reimer), zu vermerken. Eine andere Arbeit, welche an Lübeck und Rothstein, in der Hauptsache sich aber an Spieß anlehnt, hat längere Zeit eine gewisse Geltung und Bedeutung besessen, nämlich der

Leitfaden für den gesammten Turn-Unterricht. Heraus: gegeben von Rudolph Schulze, Symnasial-Turnlehrer und Vorsteher einer Turn- und Fecht-Anstalt, und Ed. Angerstein, Dr. der Medicin und praktischer Arzt. Erster Theil. I. und II. Turnstuse. Turnunterricht in Knaben- und Mädchenschulen. Auch unter dem besonderen Titel: Leitsaden für den Turn-Unterricht in Knaben- und Mädchenschulen. Zweite Auslage. Berlin 1861. Selbstverlag. VII und 233 S. 2 M. Erste Auslage 1858.

Man muß es bedauern, daß der Schrift nicht der zweite Theil einst hinzugefügt worden ist. Es hätte durch dieselbe bei zweckmäßiger Umsarbeitung dauernd ein gutes und praktisches Turnbuch geschaffen werden können. Dieses Verdienst gebührt der

41. Turnschule für Anaben und Mädchen. Bon J. Niggeler, Turnlehrer an ber bernischen Kantonsschule und Inspektor für das Turnen an ben Mittelschulen des Kantons Bern.

Erster Theil. Das Turnen für die sechs ersten Schuljahre. Sechste, umgeänderte und verbesserte Auflage. Zürich, Druck und Berlag von Friedrich Schultheß. 1876. V und 188 S. 1,80 M. (Erste Auflage 1860.)

Zweiter Theil. Das Turnen für das siebente, achte und neunte Schuljahr. Fünste umgeänderte und verbesserte Auflage. Zürich, 1877. IV und 231 S. 1,80 M. (Erste Auflage. 1861.)

Dieses von Spieß'schem Geiste durchdrungene Turnbuch gehört zu den besten. Der Verfasser ist stets bemüht, in den neuen Auflagen den sich immer mehr klärenden Anschauungen Rechnung zu tragen, die Uebungsgattungen zu erweitern, die Uebungen im Einzelnen zu sichten, neu Gewonnenes, wenn es sich als zweckmäßig bewährt hat, mit aufzusnehmen. Der Lehrstoff ist in der letzten Auflage in Unterrichtsstufen, welche bestimmte Schuljahre umfassen, zerlegt worden. Die Uebungen sind dis zum vollendeten 16. Lebensjahre berechnet, sollen sich also auch noch auf die Mittelschulen erstrecken.

Einen großen Abstand gegen diese beiden Schriften: Die Schulze-Angerstein'sche und Niggeler'sche, zeigen die zahlreichen kleinen Turn= bücher, welche Anfang der sechziger Jahre, nachdem in Preußen das Turnen auch für die Volksschulen angeordnet worden war, mit sich über= stürzender Hast in die Welt gesandt wurden.

So wurden Leitfäben für die Volksschulen verfaßt in Preußen: 1860 von F. W. Vogeler in Berlin; 1861 von Hg. Rothstein in Berlin (Auszug aus seinen gymnastischen Freiübungen); Großmann in Angerburg (diese 3 enthalten nur Freiübungen); Büttner in Bütow (Frei-, Spring-, Stab- und Schwingseilübungen); R. Schulze und Dr. Angerstein in Berlin (in der Hauptsache die Freiübungen ihres Leitfadens); Verger in Luciau (Freiübungen, Spring- und Schwingseilübungen); L. Schulz in Sommerseld (Freiübungen); J. S. Hennig in Zeiß (Gehen und Marschieren); Bodenburg in Rheydt (Freiübungen und Serüstübungen); H. Schulze in Sagan (2. Auflage, 1862) (die Gelenkübungen der Jahn-Eiselen'schen Schule und Geräthübungen).

Vortheilhaft hebt sich aus diesen Schriften hervor:

A. M. Böttcher, "Der Turn=Unterricht für die Bolksschule", mit 28 lithographirten Tafeln. Görlig, in Commission der Heyn'schen Buchhandlung (E. Remer), 1861. Dritte Auflage (zugleich als amtlicher Leitfaden für den Turnunterricht in den Großherzoglich Badischen Bolksschulen) 1870. Lahr, M. Schauenburg. VI und 114 S. und 28 Tafeln mit Abbildungen. 2 M.

Die Schrift behandelt nach vorausgegangenen allgemeinen Bemerkungen die Freiübungen, Marschier-, Stabübungen, die Uebungen des Gleichgewichtes, die Uebungen im Springen, die Stützübungen auf der Erde und am Barren, die Hang- und Kletterübungen, das Kingen, die Turnspiele, spricht über Schulturnseste, das Turnen der Mädchen, den Turnplatz und stellt einen Unterrichtsplan auf. Die Abbildungen sind Photographien entnommen und geben die Stellung in größter Treue, allerdings auch mit all den Kleiderfalten und dem den Photographien eigenthümlichen Gesichtsausdruck wieder. Im Anschluß an das Böttcher'sche Buch sei einer

andern Schrift gedacht von

T. J. Bodenmüller (Seminardirektor in Ettlingen) "Beitrag zum Turnunterricht in Volksschulen (auf Grundlage der vom Großt. Oberschulrathe empfohlenen Schrift "Der Turnunterricht in der Volksschule" von Böttcher). Ettlingen. Druck von Friedr. Diehm. 1868. 44 S. Die Schrift giebt Geschichtliches und theilt die (Böttcher'schen) Uebungen in 4 Stufen, je für 2 Schuljahre, ein.

In Gotha schrieb Ed. Mönch 1861 "Turnübungen für die Volksschule", Gotha. J. G. Müller. Es sind Freiübungen ("soweit die selben im Schulzimmer ausführbar sind") und Spiele. Mit 32 Abbildungen.

Im Jahre 1862 erschien, von einer Commission ausgearbeitet, der erste amtliche "Leitfaden für den Turn=Unterricht in den Preußischen Volksschulen" mit 29 in den Text gedruckten Figuren in Holzschnitt. Berlin. Verlag von W. Hertz (Besser'sche Buchhandlung). 92 S.

Dieser Leitfaben, umfassend Freiübungen, Küst = (Geräth =)übungen (nämlich Stabübungen, Springen, Steige= und Klettergerüst= und Querbaum= übungen) und Spiele, erfuhr die heftigsten Angrisse, theils wegen der technischen Bezeichnungen der Uebungen, theils wegen der angeblichen Dürftigkeit des Inhaltes (und des Fehlens der Barren= und Reckübungen).

Es erschien 6 Jahre später ein

42. Reuer Leitfaden für den Turnunterricht in den Preußischen Bolksschulen. Zweite erweiterte Auflage des "Leitfadens für den Turn-Unterricht" 1862. Mit 53 in den Text gedruckten Figuren in Holzschnitt. Berlin. Berlag von Wilhelm Hert (Besser'sche Buchhandlung). 1868. 128 S. 1 M.

In diesem "Neuen Leitfaden", durch eine Ministerial-Verordnung vom 1. Oftober 1868 ab an Stelle des alten in allen Volksschulen und Schulzlehrer-Seminaren eingeführt, ist der Stoff des früheren Leitfadens theils umgearbeitet, theils vermehrt worden. Neu hinzugekommen sind: Tiefzspringel, Schwebebalken, Barren, Reck. Die Ausstellungen, welche man auch an diesem Leitfaden gemacht hat, erstrecken sich theils darauf, daß die turnsprachlichen Aenderungen nicht in durchgreisenderer Weise geschehen sein, theils darauf, daß man auch jetzt noch den Stoff für zu dürstig erklärt hat (besonders in den Freis und Ordnungsübungen). Bei Festsstellung des Sprachlichen war die Betonung des Zusammenhanges mit dem Militärturnen mit maßgebend (wie in neuester Zeit auch Direktor Maul in Karlsruhe auf das Militärturnen Kücksicht genommen hat).

Was aber den Umfang des Uedungsstoffes betrifft, so sagt die Ministerial-Verfügung vom 21. März 1862 ausdrücklich: "Dabei ist nicht ausgeschlossen, daß namentlich von solchen Lehrern, welche ihre Ausbildung in der hiesigen (d. h. der Berliner) Königlichen Central-Turn-Anstalt erhalten haben, über die Gränzen des Leitfadens hin ausgegangen werden kann; die unter allen Umständen zu lösende Aufgabe bleibt aber, daß die Seminaristen befähigt werden, demnächst den gymnastischen Unterricht in den Volksschulen zweckmäßig nach dem Leitfaden ertheilen zu können."

Diese Anschauung ist noch die herrschende. In den "Allgemeinen Bestimmungen" wird S. 28 gesagt, "daß, wo es die Verhältnisse gestatten, über die Gränzen desselben (des Neuen Leitfadens) hinausgegangen" werden könne. Es ist sedem unbenommen, die Uebungen

des "Neuen Leitfadens" in zweckmäßiger Weise zu erweitern, derselbe soll nur einerseits eine feste Grundlage geben, anderseits die minimale Besgränzung des Lehrstoffes bezeichnen. Es ist eine Thatsache, daß an verhältnißmäßig nur wenigen Volksschulen bis jest überhaupt der Inhalt des Leitfadens so erschöpft werden kann, daß die Schüler die in ihm entshaltenen Uebungen sich wirklich zum Eigenthum machen. An Mittelsschulen sollen auf der Oberstufe einer mehr als sechsclassigen Schule die Aufgaben des Neuen Leitfadens "ergänzt und erweitert" werden.

Im Anschluß an den Leitfaden erschien 1862 der "Uebungsplan für den Turnunterricht in den Preußischen Bolksschulen" von F. Hupfer (Berlin E. H. Schröder (H. Kaiser), 32 S. 0,40 M.; 1863 "der Turnunterricht in der Bolksschule" (die Uebungen des amtlichen Leitfadens in Uebungszetteln u. s. w.) von Peter von Cöllen (Aachen, J. Hensen), 0,75 M. (Bgl. auch oben Methner). Auf den "Neuen Leitfaden" beziehen sich ferner (als Manuscript gedruckte) "Uebungspläne" (gedruckt zu Halle), 16 S., und das "erste Semester des Turnunterrichts in der Bolksschule" von Alfred Rufin. Wiesbaden, Chr. Limbach 1872 (40 S.). (Bgl. auch oben Dr. Börner.) Unabhängig vom Leitfaden, aber durch Rothstein beeinslußt ist die Schrift von G. Kentenich, "Anleitung zur Ertheilung des Turnzunterrichts in Elementarschulen und den unteren Classen höherer Lehransstalten." Wit 44 Figuren auf V Taseln. Bonn 1862, Max Cohen und Sohn. IV u. 76 S. 1,20 M.

Wir haben nun noch aus dem Jahre 1862 eine Schrift zu erwähnen, welche ebenfalls in amtlichem Auftrage erschienen ist und sich größere Anserkennung als jener Preußische Leitfaden erworben hat, nämlich "das Turnen in den Volksschulen. Ein Beitrag zur allgemeinen Einsschrung geregelter Körperübungen" von Carl F. Hausmann. Weimar, Hermann Böhlau, 1862. 86 S. mit Titelbild und als Beilage 2 Lieders

Reigen. Diese Schrift ist neu erschienen unter dem Titel:

43. Das Turnen in der Volksschule mit Berücksichtigung des Turnens in den höheren Schulen. Ein nach dem neuesten Standspunkte der Turnkunde bearbeitetes Lehrbuch. Bon Carl F. Hausmann, Seminarlehrer in Weimar. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 96 dem Text eingefügten Holzschnitten. Weimar, hermann Böhlau. 1876. XVI und 284 S. 2,50 M.

Dieses Buch, unter dem Beirath und bzw. der Beihülfe von Dr. Wasmannsborff und Dr. Lion mit großer Sorgfalt, wissenschaftlichem Sinn und guter Sachkenntniß gearbeitet, enthält nicht nur eine klare, durch gute Abbildungen veranschaulichte Beschreibung der zweckmäßig außzgewählten Uebungen (darunter auch die Uebungen am Springkasten*)) nebst einigen Reigen, sondern es werden in dem Buche auch in kurzer, präciser und durchaus objektiver Weise alle das Turnen, seine Bedeutung, seine Stellung im und zum Leben, zur Gesellschaft u. s. w. berührenden Fragen und Gesichtspunkte besprochen. Man erhält kurze Belehrung über den Bau des menschlichen Körpers, seine Lebensfunktionen, über Hülfesleifungen bei Verletzungen u. s. w., über die Turnsprache, Turnräume,

^{*)} Die Uebungen an diesem Geräth waren von dem Unterzeichneten schon in einem 1861 angesertigten Entwurse zu einem Leitsaden für den Turnunterricht in den Elementarschulen aufgenommen worden. Man hielt dieselben aber damals nicht für zweckmäßig für die Volksschule. Euler.

die Turnziele, Unterrichtsweisen, man erhält Lehrpläne und Lehrbeispiele, sindet auch geschichtliche Andeutungen — es wird also viel geboten.

Was wir aber vermissen, das sind bei den Freiübungen die durchzgehenden Befehlsworte (Commandos). Diese richtig zu bilden, gehört zu den schwersten Aufgaben für den Turnlehrer in der ersten Zeit seines Unterrichtes, und ein fester Anhalt oder vielmehr positiv Gegebenes würde ihm von großem Werthe sein.

Auch Sachsen hat 1863 seinen amtlichen Leitfaben erhalten, 1873

neu aufgelegt unter bem Titel

44. Anleitung zur Ertheilung des Turnunterrichtes. Zunächt für die Elementarvolksschulen des Königreichs Sachsen auf Veranlassung des R. S. Ministerii des Cultus und öffentlichen Unterrichtes bearbeitet von Dr. phil. Moris Kloß, Director der Königl. Turnlehrer-Bildungsanstalt in Dresden. Zweite vermehrte und verbesserte Auslage. Mit 49 Figuren, einem Grundriß von Turnräumen und 6 Liedern. Dresden. G. Schönseld's Berlagsbuchhandlung (C. A. Werner) 1873. VIII und 191 S. 2,40 A.

Diese sehr stoffreiche, in der 2. Auflage noch vermehrte und sprachlich verbesserte Schrift giebt eine solche Fülle von Uebungen, daß es schwer fallen dürfte, in der Volksschule und auch der Mittelschule, selbst unter günstigen Verhältnissen alles zu verwerthen, und daß der Lehrer sich erst die Uebungen wird besonders auswählen müssen. Manche Geräthübungen der dritten Stufe dürften auch zu schwer sein. Ob diese mannichsachen Gangbewegungen, die verschiedenen Arten des Wiegeschrittes, die Schrittzwirbel u. s. w. auch für die Knaben zu empfehlen find — diese Frage möchten wir erst dann bejahen, wenn der einfache Gang und Lauf in fester, sicherer Weise eingeübt ist. Die Ginleitung giebt Begriffliches, Physiologisches, bespricht die Stellung des Turnens zur Schule u. s. w., das Turnen der Mädchenschulen, die Einrichtung für den Turnunterricht. Es folgen die Uebungsgattungen, die Frei- und Ordnungsübungen, Stabübungen (Holz= und Eisenstab), die Schwingseil=, Spring=, Barrenübungen, die Uebungen am Stangengerüst, die Reck- und Rundlaufübungen, die Uebungen am Bock, das Laufen, endlich eine tabellarische Vertheilung bes Turn=Unterrichtsstoffes auf 42 Schulwochen, und eine Bücherkunde. Auch finden wir 6 Reigen. Wie dies bei einem so bewährten Badagogen und Turnlehrer selbstverständlich ist, erhalten wir überall gute, klare und eingehende Belehrung.

Des Leitfabens für ben Turnunterricht an den Schulanstalten des

Königreichs Bayern haben wir schon gedacht.

Für Hessen=Darmstadt erschien 1866 der 1875 neu bearbeitete

45. Leitfaben für den Turnunterricht in den Bolksschulen von F. Mary, Turn-Inspector für das Großberzogthum Hessen und Turnlehrer am Symnasium zu Darmstadt. Bensheim 1875. Berlag der Lehrmittels anstalt. J. Chrhardt u. Comp. XII und 96 S. 1 M.

Die Schrift will ben Volksschulen nur das durchschnittlich wirklich Aussührbare geben. Mit Vorliebe werden die Ordnungsübungen behandelt — sie nehmen über die Hälfte des Textes in Anspruch — und zwar in ganz vortrefflicher, überaus klarer und anschaulicher Weise. Es ist hier der rechte Ton den Schülern gegenüber getroffen. (Man vergleiche z. B. die Einübung des Schrittwechsels und Schrittwechselganges S. 13 st.) Die Freiübungen kommen etwas kurz weg und wünschenswerth wären auch bei ihnen die Befehlsbezeichnungen gewesen (nur wenige sind gegeben), ebenso bei den Stabübungen. Außer diesen werden Uebungen am langen Schwingseil, im Springen, am Stangengerüst, an der wagerechten und Doppelleiter, am Schwebebaum, Stemmbalken, Barren, Reck und Bock (ob der überall zu beschaffen sein wird?) in hinlänglicher Zahl aufgeführt.

Anton Tig, "Leitfaden für Vorturner an der Volksschule." Löwenberg, Köhlersche Buchhandlung (Paul Holtsch). 1867. 46 S. 3. verbesserte und vermehrte Auflage unter dem Titel: "Leitfaden für das Geräthturnen in der Volksschule." 47 S. 0,30 M.

Ein kleines, aber praktisches und gut zu gebrauchendes Turnbuch. Dem Jahre 1868 gehört noch ein beachtenswerthes Buch an von

C. Kapell, "Das Knabenturnen. Zum Gebrauch für angehende Turnlehrer dargestellt." Aachen. Commissions-Verlag von Benrath und Vogelsang. 1868. IV und 152 S. 2 M.

Das Buch gehört zu den besseren und giebt dem Lehrer mannichfache, aus eigener Erfahrung geschöpfte praktische Belehrung und gute und ver=

ständige Winke.

In der Schweiz erschienen 1869 unter dem Einfluß von Niggeler's

"Turnschule" von

Ab. Vollmy "Turnübungen für die Elementarschulen des Cantons Basellandschaft. Ausgeführt während des basellandschaftlichen Lehrercursus" u. s. w. Liestal, 1869, Brodbeck, und von

J. J. Egg, "Leitfaben für den Turnunterricht in der Zürcherischen Volksschule. Im Auftrag des Erziehungsraths bearbeitet." Zürich, Druck von J. Herzog. 1869. 111 S. 1,10 M.

Die Schrift behandelt zuerst die Uebungen der Elementarschule: Freisübungen, Ordnungkübungen, Verbindung von Freis und Ordnungkübungen, und giebt (als Beispiel) 8 Uebungkreihen. Auf die einfachsten Geräthsübungen (bei gebotener Zeit und Gelegenheit) wird nur hingewiesen, endlich solgen Spiele. Für die "Realschule" und "Secundärschule" sind in entsprechender Weise die Uebungkgattungen (recht übersichtlich) geordnet und sind die Geräthe hinzugenommen. Die Ordnungkübungen der Secundärschulen bestehen hauptsächlich in militärischen Uebungen. Das Mädchenturnen ist in der Secundärschule mit einer Reihe von Uebungen besonders bedacht.

C. Fleischmann, "Lehrbuch für den Turnunterricht in Knabenschulen. Klassenziele für die Altersstufen vom 9. bis 14. Lebens= jahre." Erster Theil. Mit 66 Figuren in Holzschnitt. Berlin, 1871.

Verlag von W. Moeser. 120 S. 1,50 M.

Die Schrift, beren Inhalt ursprünglich einem Turnlehrer-Ausbildungs-Eursus zu Grunde gelegen, behandelt den Uebungsstoff für 4 Schulklassen und Altersstusen vom 9. dis 10. (11.), vom 10. (11.) bis 12., vom 12. dis 13. und vom 13. dis 14. Lebensjahre und dürfte derselbe für diese Schulclassen, — bezw. die drei unteren Classen eines Gymnasiums — auch ausreichen. Es ist dabei eine reichhaltige Gerätheinrichtung angenommen, wie sie nur ein gut ausgestatieter Turnsaal bieten kann. Die zahlreichen Abbildungen erleichtern das Verständniß, wenn ihre künstlerische Aussührung auch viel zu wünschen übrig läßt.

Karl Meinhardt (Turnlehrer an der k. k. Lehrer= und Lehrerinnen= Bildungsanstalt und am k. k. Obergymnasium zu Klagensurt), "Das Turnen im Schulzimmer nebst einigen Frei= und Ordnungsübungen, sowie leicht aussührbare Geräthübungen für freie Turnplätze. Zum Gebrauch für den Unterricht an Volks= und Bürgerschulen." Zweite, gänzlich umgearbeitete, vermehrte, mit Abbildungen und einem Anhange von Turnspielen versehene Auflage. Klagenfurt 1873. J. u. F. Leon VIII 11. 76 S. 1,50 M.

Das Eigenartige und Beachtenswerthe des Buches ist die Beschreibung der Art und Weise, wie man das Turnen im Schulzimmer selbst, bezw. auch als kurze Unterbrechung des anderen Unterrichtes behandeln soll. Wir erhalten da genaue Anweisungen und auch die auszuführenden Uebungen.

Fr. Wilh Canit (Gymnasiallehrer), "Turnunterricht und Athems Gymnastik in der Volksschule." Bauten 1875. Eduard Rühl, 36 S.

0,60 M.

Der Berfasser giebt hier in ber Hauptsache den Inhalt dessen, was er seit Jahren als Grundlage bei seinem theoretischen Unterrichte in der 1. Seminarklasse benutt hat. Nach einer theoretischen Einleitung (Schulturnen, Bereinsturnen, Wehrturnen und Heilturnen sind aber keine Turnsarten, als welche der Verfasser sie bezeichnet) werden methodische und didaktische Winke in kurzen aber inhaltreichen Sätzen gegeben, dann werden die Turneinrichtungen und der Lehrgang in 3 Stufen besprochen und wird auch eine Bemerkung über das Turnen in der Fortbildungsschule gemacht. Neu ist der S., der die "Athemgymnastik" enthält und verdient das hier Gesagte wohl Beachtung. Ob diese Gymnastik aber mit einer Schulclasse in der von dem Verfasser angedeuteten Weise praktisch ausgeführt werden könne, müßte erst erprobt werden.

46. Turnschule für Anaben. Bearbeitet von D. Schettler, Oberturn- und Elementarlehrer an der Bürgerschule zu Plauen.

Erster Theil. Stuse I—III. Bestimmt für die drei ersten Turnjahre. (Mit 96 in den Text gedruckten Holzschnitten). Plauen i. B. Berlag ron A. Hohmann, 1875. VII und 182 S. 2 M.

3weiter Theil. Stufen IV. und V. Bestimmt für Knaben von 12—15 Jahren. (Mit 97 in den Text gedruckten Holzschnitten.) VI und 167 S. 2 M.

Wenn es der Plan unserer Arbeit gestattete, hätten wir zuerst der "Turnschule für Mädchen" gedenken müssen, welche der Verfasser einige Jahre früher erscheinen ließ und deren Anlage, Stufeneintheilung u. s. w. auch in diesem Buche in der Hauptsache befolgt ist, ebenso wie auch der Stoss, soweit dies bei beiden Geschlechtern angänglich ist, eine innere Verwandtschaft zeigt. Daß der Verfasser aber ein besonderes Turnbuch für Mädchen und ein besonderes für Anaben geschrieben hat, verdient alles Lob. Er ist dadurch der Versuchung, oder sagen wir lieber der Gesahr entgangen, daß für das eine oder das andere Geschlecht nicht passende Uebungen mit unterlaufen, wie dies bei solchen Turnbüchern, welche für Knaben und Mädchen bestimmt sind, troß aller Unterscheidungszeichen doch so leicht geschieht. Man erinnere sich nur des Spießischen Turnbuches für Schulen!

Der Inhalt des Schettler'schen Buches ist ein sehr reicher und es wird nur unter sehr günstigen Verhältnissen möglich sein, alle Uebungen wirklich gründlich vorzunehmen. Doch ist auch wieder anzuerkennen, daß der Stoff nicht über das Leistungsvermögen der Schüler hinausgeht. Die Geräthübungen der letzten Stufe können unter der Voraussehung regelmäßigen und regelrechten, von Anfang der Schulzeit ab genossen Turnunterrichtes, Knaben in dem Alter von 15 Jahren im Durchschnitt

zumeist erlernen. Wenigstens mögen sie — darin stimmen wir dem Versfasser ebenfalls bei — solche Uebungen, wie z. B. den Längensprung vorwärts über das Pferd, versuchen, und haben sie Gelegenheit, ihn auch außer der Turnstunde zu üben, so erlernen ihn auch nicht wenige; es ist für sie ein sehr erstrebtes Ziel, und das endliche Gelingen gilt ihnen als eine wirkliche Eroberung. Also sehr reich ist der Stoff bemessen, und der Turnsehrer, der das Buch benust — und wir können es empsehlen — ist um Uebungsmaterial nicht verlegen. Manche Uebungen (besonders bei den Freiübungen) kann man auch, unbeschadet der allseitigen körperlichen Durchbildung, fortlassen. Bemerkt sei noch, daß die "taktischen Elementarübungen" im Anschluß an das geltende Exercierzreglement, wie sie z. B. der amtliche Preußische "Neue Leitsaden" aufweist, doch auch eine gewisse Berechtigung haben, und auch in dem Schettler'schen Buche eine Stelle hätten sinden können. Betont sie doch auch A. Spieß.

47. Leitsaben für den Turn=Unterricht in achtflassigen Knaben= und Mädchen=Bürgerschulen. In Klassenzielen bearbeitet von G. Danneberg, stäbt. Turn=Inspector und Turnlehrer am Gymnastum zu Frankfurt a. M. Mit 128, dem Texte eingefügten Holzschnitten. Frankfurt a. M. Berlag von Franz Benjamin Aufsahrt. 1875. XVII u. 212 S. in 8. 3,60 M.

Der Verfasser, ein bewährter Turnlehrer, wohl vertraut mit dem Turnunterrichte, nicht allein der höheren Unterrichtsanstalten, sondern auch der Volks= und Mittelschulen, unter dessen verdienstlicher Oberleitung das Turnen in Frankfurt sich gedeihlich entwickelt hat, hat in diesem Leitfaben versucht, das selbst Erfahrene und Erprobte in richtige Verbindung mit dem zu bringen, was in anderen Turnbüchern niedergelegt worden ist, und hat seine Quellen auch stets gewissenhaft angegeben, ja vielleicht mehr als, im Hinblick auf so viele andere Turnbücher, nothig war. Bei der Aufstellung der Turnübungen der Mädchen hat er, wie dies selbstverständlich erscheint, besonders die allgemein anerkannte "Turnschule für Mädchen" von O. Schettler benutt (bei ben "Widerstandsbewegungen", S. 177, hatte er als eine der ersten Quellen Rothstein's "gymnastische Freiübungen" nennen können). Das Bedenkliche aber, das in dem Zusammenfassen des Knaben= und Mädchenturnens in ein Buch liegt, zeigt sich hier in seinen praktischen Folgen. Das Buch erhält dadurch etwas Buntes, und man weiß manchmal nicht recht — wenigstens kann es einem un= erfahrenen oder oberflächlich lesenden Lehrer so ergehen — ob die Bezeichnung "nur für Mädchen" bezw. "nur für Knaben" sich allein auf die nächstfolgende oder auch auf die sich weiter anreihenden Uebungen bezieht. Der Leitfaden vertheilt die Turnübungen auf 8 Classen. Hier hat der Verfasser jedenfalls die localen Verhältnisse im Auge und wird dies für die Lehrer Frankfurts von Vortheil sein.

Für andere Verhältnisse dürfte dies nicht immer passen und Umstellungen in der Vertheilung des Uebungsstoffes nöthig machen. — Der Danneberg'sche Leitfaden ist mit großer Sorgfalt angelegt, wohl durchdacht und kann bei

ähnlichen Turnverhältnissen gute Dienste leisten.

Die beiden Herren: Schettler und Danneberg haben sich, besonders im Turnsprachlichen, der stets bereiten Unterstützung von Dr. Wasmannsdorff erfreuen dürfen und sind ihre Bücher auch nach dieser Seite voller Beachtung werth. Ob aber alle turnsprachlichen Bezeichnungen — wir heben z. B.

"Schlußstellung" statt "Grundstellung" hervor — allgemeinen Eingang,

dauerndes Bürgerrecht finden werden, ist erst abzuwarten.

Die von Ed. Mönch in Gotha bearbeitete 1873 (aber nicht im Buchhandel) erschienene "Auswahl von Turnübungen an Geräthen" sei hier ebenfalls erwähnt.

Aus Oesterreich sind zwei Turnschriften zu nennen:

"Turnbüchlein für Volks- und Bürgerschulen. Mit Küchscht auf den von der Wiener Turnlehrerverbindung verfaßten Lehrplan, herausgegeben von Alois Idinger, leitendem Turnlehrer in Wien" (Wien 1873.

Selbstverlag). 62 S. 0,50 M.; und

"Turnschule für Knaben, Anleitung zur Ertheilung des Turns Unterrichtes an Knabens, Volks- und Bürgerschulen." Von Franz Kaiser, k. k. Finanzministerial-Offizial, ObersTurnwart des ersten Wiener Turnvereins u. s. w. Mit 58 Abbildungen. Wien 1877. A. Pichler's

Witwe u. Sohn, VIII u. 131 S. 1,60 M.

Die erste kleine Schrift giebt in drei Stufen eine Anzahl Frei-, Ordnungs= und Geräthübungen. Mehr Anspruch auf Beachtung macht die zweite von Franz Kaiser bearbeitete. Man weiß bei derselben aber nicht recht, ob sie mehr als theoretische Turnlehre zu betrachten ist, oder ob sie vorzugsweise als praktischer Führer für den Turnlehrer dienen soll. Die Schrift zerfällt in 2 Haupttheile: einen theoretischen und einen praktischen Theil. Der erste Theil giebt alle möglichen, zum Theil für den Turnunterricht gar nicht verwerthbaren Arten der Stellungen, des Gehens, Laufens u. s. w., verschiedene Bewegungsmöglichkeiten der Freiübungen, spricht über Hang und Stütz, über Drehungen, Schwingen und Schaukeln (anscheinend mit besonderer Unlehnung an die Spieß'sche Turn-Iehre). Methodische Belehrung, didaktische Winke erhalten wir aber nicht, ebensowenig erfahren wir, wie der Stoff auf die Altersstufen (Classen) zu vertheilen ist. Der praktische Theil behandelt die Ordnungsübungen (nach Waßmannsborff), Freiübungen, dann die Geräthübungen. Der Verfasser giebt mannichfachen Uebungsstoff, besonders auch für die Anfänger. Die Bemerkungen über den Sprung, daß derselbe, mit angehobenen Knieen ausgeführt, "widerfinnig" sei (S. 87) und die "Hohe beeinträchtige" müßte erst noch erwiesen werden. In der Central-Turnanstalt zu Berlin wird gerade diese gerügte Form des Sprunges mit gutem Erfolge geübt und ist bei der deutschen Armee die allein gültige. Von demselben Berfasser erschien 1877 auch eine Schrift: "Turnschule. Anleitung zur Ertheilung des Turnunterichtes an Volks- und Bürgerschulen." Zweite, durch einen Anhang: "Ueber das Turnen der Mädchen" ergänzte Auflage der "Turnschule für Knaben." VIII und 151 S. 2 M.

Wenn wir auch auf die Besprechung der Schriften, welche das Wilitärturnen betreffen, von vorneherein als nicht zu unserer Aufgabe gehörig verzichtet haben, so möge doch nachträglich noch einer Schrift gedacht werden, deren Titel an das Willitärische erinnert, deren Inhalt

aber in der Hauptsache rein turnerisch ist, nämlich die

"Turnschule für den militärischen Vorunterricht der schweizerischen Jugend vom 10. bis zum 20. Jahre." (Vom Bundesrath genehmigt den 1. September 1876.) Bürich, Druck von Friedrich Schultheß 1876. IV 11. 98 S. Es sollen die hier gegebenen Uebungen nur ein Minimum bieten, das an jeder Schule ohne

Ausnahme zu bewältigen ist. Wenn die Verhältnisse es gestatten, soll darüber hinausgegangen werden. Es sind 3 Stufen angenommen. Die erste umfaßt das Alter vom 10. bis 12., die zweite vom 13. bis 15., die dritte vom 16. bis 19. Lebensjahre. Eine Hauptstelle nehmen die Ordnungs= und Freiübungen ein. Von Geräthen werden in der ersten Stufe nur das Freispringgestell, die Kletterstangen und der Stemmbalken benut, in der zweiten Stufe treten hinzu die Stadübungen, das "schräg gestellte Brett" (Sturmbrett); die dritte berücksichtigt besonders die Stadzübungen. Die Zahl der Uebungen ist klein, es müssen also die Schüler innerhalb der verlangten Uebungen eine große Leistungsfähigkeit erlangen, wenn es überhaupt möglich ist, sie mit diesen Uebungen dauernd zu fesseln.

3. Schriften über das Mädchenturnen.

Wir haben bis jest von dem Mädchenturnen nur dann Notiz genommen, wenn in den behandelten Schriften und Aufsätzen dasselbe neben dem Anabenturnen erwähnt wurde. Wir wollen im Folgenden die wichtigeren Aufsätze und Schriften, welche ausschließlich über die

Leibesübungen der Mädchen handeln, zusammenstellen.

Die Nothwendigkeit des geregelten Turnens auch für die Mädchen ist, wie wir oben gesehen haben, bereits von Diesterweg auf das Entschiedenste betont worden. Dennoch ging man nur langsam und zögernd an den Bersuch einer Lösung dieser Frage und erst im letzten Jahrzehnt ist man krästig vorwärts geschritten. Bon Abhandlungen, Vorträgen, Aufsichen über das Mädchenturnen erwähnen wir:

Hothstein, "Einige Bemerkungen über die Symnastik für das weibliche Geschlecht, insbesondere die weibliche Jugend". (Athenaum für

rationelle Gymnastif 1854. S. 185 ff.)

Dr. M. Kloß, "Die Entwickelung einer "weiblichen Turnkunst" unter den Eulturverhältnissen der neueren Zeit" (Neue Jahrbücher 1857. S. 49 sf.) Derselbe: "Die schwedische Symnastik und das deutsche Turnen nach ihrer Verwerthung für das weibliche Geschlecht" (N. Jahrb. 1857. S. 105 sf.); und "Die weibliche Turnkunst als Aufgabe der heutigen Erziehung." (N. Jahrb. 1862. S. 282 sf.)

Dr. K. W. Ideler, "Ueber die Gymnastik des weiblichen Geschlechts."

(Berliner Medic. Zeitung 1856.)

v. Gräfe, "Befürwortung des Mädchenturnens vom ärztlichen Standpunkt aus." (N. Jahrb. 1864. S. 197 ff.) Wir fügen hier hinzu den Vortrag von Dr. med. C. H. Schildbach in Leipzig: "Ueber das Turnen der weiblichen Jugend" (Deutsche Turnzeitung 1866). Ferner: Dr. C. Euler, "Das Turnen in der Mädchenschule" (Berliner Blätter für Schule und Erziehung 1864. Nr. 27 und 28).

Fräulein M. Schaeling (in Duisburg), "gesundheitliche, ästhetische und ethische Wirkungen bes Mädchenturnens." (N. Jahrb. 1865. S. 234 ff.)

F. Rödelius (in Breslau), "Ueber das Turnen der Mädchen", ein Vortrag (Deutsche Turnz. 1865).

Jenny (in Basel), "Ueber bas Turnen der Mädchen", ein Vortrag

(T. Turnz. 1865).

Bersammlung zu Darmstadt eingehend besprochen, und es hielten daselbst die Turnlehrer Dr. Weismann aus Frankfurt a. M., Brehm aus Mannheim und Jenny aus Basel Borträge über dasselbe. (D. Tumzeitung 1872.) 1874 hielt Dr. med. Angerstein aus Berlin einen Bortrag, Ueber die Nothwendigkeit des Mädchenturnens vom physio-logischen und pädagogisch=ethischen Standpunkte". (Bergleiche Bericht über die dritte Bersammlung des Turnlehrer-Bereins der Mark Brandenburg, abgehalten am 30. und 31. März 1874 zu Potsdam u. s. w. Potsdam, Robert Schilling, vormals J. C. Gräfe 1,50 M.)

1875 sprach Lehrer Stephan zu Breslau über "das Mädchenturnen".

(D. Turnz. 1875.)

Auch ein geschichtlicher Aufsatz von W. E. Meyer, "Das Turnen der Mädchen bei den Alten" (D. Turnz. 1871) ist sehr beachtenswerth. Von Schulprogrammen, welche über das Mädchenturnen handeln, seien erwähnt die der Luisenschule zu Düsseldorf (F. Wilhelmi, "Ueber Mädchenturnen" 1868 und Eichelsheim, "Ueber weibliche Gymnastif" 1872). Vergl. ferner M. Bücking, "Ein Wort über den Turnunterricht der Cäcilienschule nehst Bericht über eine Turnreise nach Leipzig und Dresden". (Programm der Cäcilienschule zu Oldenburg 1872.)

"Einige Worte über das Mädchenturnen" (Schulnachrichten der

Lütow'schen Töchterschule zu Berlin 1873.)

"Einiges über den Unterricht in Handarbeiten und Turnen in der hiefigen höheren Töchterschule" (Bericht über die höhere Töchterschule und das Lehrerinnen-Seminar zu Hannover. Bon Director Dr. H. Dieckmann, 1875).

Von besonderer Bedeutung ist die Schrift von W. Jenny "Ueber die Nothwendigkeit der Leibesübungen an Mädchenschulen". Ein Vortrag, gehalten im Basler Turnlehrer-Verein. Basel, Ch. Mehri's

Buchhandlung. 1862. 31 S.

Der Verfasser, der zu unseren namhaftesten und tüchtigsten Mädchenturnlehrern gehört, weist in einem kurzen geschichtlichen Ueberblick auf die Aussprüche von Männern wie GutsMuths, Jahn, Diesterweg über die Leibesübungen der Mädchen hin, wendet sich aber besonders zu den Aerzten und läßt durch dieselben die Nothwendigkeit der Gymnastik der weiblichen Jugend begründen.

Lisette Wilhelmi, "Offenes Sendschreiben an die deutschen Frauen über körperliche Erziehung, namentlich über das Turnen als Erziehungsmittel, mit besonderer Berücksichtigung des weiblichen Turnens". Düssels

dorf, 1871. Im Selbstverlag der Verfasserin. 16 S.

Die Verfasserin wendet sich in eindringlichster Weise an die deutschen Frauen, spricht mit besonderer Verehrung von Jahn, wünscht die Bildung einer Turnerinnen=Genossenschaft, die der vaterländischen Turnerschaft geschwisterlich zur Seite stehen könne, bezieht sich auf Diesterweg und auch auf neuere Aerzte zur Begründung ihrer Ansichten.

"Ueber Mädchenturnen, für Eltern und Erzieher bearbeitet von G. Mert, Lehrer und Turnlehrer. Nebst einem Anhange: Ueber den Rußen des Turnens im Allgemeinen." Aachen, Selbstverlag. 1875. 28 S. 0,30 A.

Nach kurzem geschichtlichen Rückblick auf das Mädchenturnen und seine Hauptförderer werden verständige und richtige Bemerkungen über das Mädchenturnen gemacht.

Das Mädchenturnen hat auch besprochen Kupfermann im "Volks=

schul-Unterricht", bearbeitet von Bock. S. 189.

Da das Turnen immer mehr in der Mädchenschule sich einzubürgern beginnt, ist es von größter Wichtigkeit, über die Ziele des Turnens, seine praktische Gestaltung und seinen methodischen Betrieb Klarheit zu erlangen. Hier tritt nun als Hauptschrift hervor

48. Bemerkungen über Turnunterricht in Anabenschulen und Mädchenschulen. Bon J. C. Lion. Dritte Auflage. Leipzig, 1877. Berlag von Eduard Strauch. 100 S. 1,20 M.*)

Die "Bemerkungen über Turnunterricht in Mädchenschulen" sind

"mit Bufagen von W. Jenny" versehen.

Diesen Lion'schen "Bemerkungen" darf man eine grundlegende Be= deutung beimessen. Mag man auch im Einzelnen anderer Ansicht sein und mag diese abweichende Ansicht richtiger erscheinen, als die über diesen beson= deren Punkt von Lion ausgesprochene; im Ganzen dürfte kaum Treffenderes je über diesen Unterrichtsgegenstand (das Mädchenturnen) gesagt worden sein, als hier von Lion (und Jenny) gesagt wird. Man erhält zum Theil in furzen aphoristischen Sätzen, die je fürzer sie sind, um so schlagender wirken, die Summe von allem dem, was reiche Erfahrung, scharfe Beobachtung, sicherer Blick und tiefes theoretisches und praktisches Wissen und Können als vereintes Resultat ergeben haben. Die Schrift hier im Einzelnen durch zu gehen, ist kaum möglich, ist auch nicht nöthig, benn wer sich mit Mäbchen= turnen beschäftigt, muß dieselbe besitzen und ihren Inhalt selbst durchforschen. Sie bespricht das Mädchenturnen A. "im Allgemeinen", B. "im Besonderen". In Letterem werden die Classenziele für die Mädchen vom 9. bis 13. und 14. Lebensjahre (von Cl. VI. bis Cl. II. u. I.) erläutert, und erhalten wir dabei wieder eine ganze Reihe von scheinbar gelegentlich eingestreuten und boch stets zur Sache gehörigen treffenden und trefflichen Bemerkungen.

Richtige, den Verhältnissen der Schule entsprechende Classenziele auf= zustellen für den eignen Betrieb im Mädchenturnen, ist jetzt die an den Mädchenturnlehrer herantretende schwere Aufgabe, bei der Lion durch seine "Bemerkungen" allerdings den Weg geebnet hat. Manches Schulprogramm mag solche Classenziele bereits aufzuweisen haben. Wir erwähnen besonders die "Einladungsschrift zu der am 31. März, 1. und 3. April 1873 stattsindenden Prüfung der Musterschule (Realschule I. Ordnung und höheren Töchterschule)" in Frankfurt a. M., in welcher Schrift "ber Turnplan der höheren Töchterschule nach Berathungen ber Turnlehrer an derselben aufgestellt und eingeleitet" ist von Dr. Heinrich Weismann. Dieser Lehrplan nebst dem geschichtlichen Rückblick ist um so bemerkens= werther, als das Turnen an jener Schule eng verknüpft ist mit A. Spieß, unter bessen Leitung die Lehrer Dr. Weismann und Reiff 1850 einen Lehrcursus in Darmstadt durchmachten, wie denn auch Spieß ber ersten Turnprüfung der Musterschule 1850 beigewohnt und bis zu seinem Tode stets dem Turnen der Schule nahe gestanden hat. Dr. Weismann hat also eine 23jährige reiche und sich vielfachster Anerkennung erfreuende Thatig= keit hinter sich und hat die Summe seiner Erfahrungen hier niedergelegt.

[&]quot;Dben sind Lion's Bemerkungen über Knabenturnen noch besonders citiert. Mittlerweile sind jene Bemerkungen und die über das Mädchenturnen in dritter Auflage vereint erschienen. Die Bemerkungen über das Knabenkurnen erschienen zum ersten Male 1865 in der Turnzeitung, die über das Mädchenturnen 1871.

Gedacht sei auch des "Lehrplans für den Turnunterricht an Wiener Volks= und Bürgerschulen für Mädchen", den die "Turnlehrerverbindung in Wien 1874 herausgab.

Wir nennen nun Turnlehrbucher, welche nur auf das Madchen-

turnen sich beziehen.

Es sind dies verhältnismäßig nur wenige (um so größer ist, wie wir gesehen haben, die Zahl der Schriften, welche das Knaben- und

Mädchenturnen behandeln).

Bunächst ist zu nennen "Unterrichtsbuch für das Mädchensturnen. Dargestellt von A. W. Böttcher, städtischem Turnlehrer sür Knaben und Mädchen in Görlig" (Görlig, Heyn'sche Buchhandlung 1851. S. XVI und 278 S.). Hat dieses Buch jest seine Bedeutung verloren, so verdient um so größere Beachtung ein bald nach der Böttcher'schen Schrift erschienenes Werk:

49. Die Weibliche Turnkunft. Ein Bildungsmittel zur Förderung der Gesundheit, Kraft und Anmuth des weiblichen Geschlechtes. Für Eltern, Lehrer und Erzieherinnen bearbeitet von Dr. Morik Kloß. Director der Königl. Sächs. Turnlehrer-Bildungsanstalt zu Dresden. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit den Brustbildern von GutsMuths, Jahn und Spieß, 165 in den Text gedruckten Abbildungen, sowie vielen Liedern und Musikbeigaben zur Begleitung der Turnreigen und Spiele. Leipzig. Berlagsbuchhandlung von J. J. Weber. 1875. XXIV und 445 S. 9 A. (Erste Auslage 1854.)

Dieses Buch wird trot aller Ausstellungen, welche an ihm gemacht worden sind und gemacht werden können, stets einen ehrenvollen Plat in der Turnliteratur behaupten, und jeder, welcher sich mit dem Turnen des weiblichen Geschlechtes als Lehrer ober Erzieher eingehender zu beschäftigen hat, wird dies Buch mit größtem Vortheil benutzen können, ja es wird für ihn kaum zu entbehren sein. Allerdings hätte man wünschen können, es möchte die dritte Auflage einer erneuten und durchgreifenderen Ueberarbeitung unterzogen worden sein, als dies geschehen ist — denn es ist doch ein gewaltiger Unterschied zwischen 1854, als das Buch zum ersten Male erschien, und 1875! — Aber auch so ist das Gebotene noch stets von großem Werthe, der allerdings mehr in der theoretischen, als in der praktisch-turnerischen Seite, im Lehrstoff liegt, ber, so klar er auch beschrieben und durch gute Abbildungen erläutert ist, doch zum unmittelbar praktischen Gebrauche in der Turnstunde sich weniger eignet. Gehen wir kurz auf den Inhalt des Buches ein. Eszerfällt in einen allgemeinen Theil: "Bur Theorie" und einen besonderen: "Bur Praktik". Der erste Theil enthält: "Begriffliches und Geschichtliches im Allgemeinen" und "Begriffliches und Geschichtliches im Besonderen", bespricht dann die Bedeutung der Gymnastik für den menschlichen Organismus im Allgemeinen und den weiblichen im Besonderen und giebt eine nähere Begründung der weiblichen Gymnastik und alle gemeine Regeln für die Durchführung derselben u. s. w. Theile: "Bur Praktik" wird erst auf die Erziehung in den verschiedenen Lebensstufen eingegangen, bann über Einrichtung und Ausstattung einer Turnhalle für Mädchenschulen u. s. w., über die Lehrkräfte, die Lehrart und Lehrkunst gesprochen und werden endlich die "Materialien zu einem rationellen Turnunterrichte für das weibliche Geschlecht" geboten. Diese um-fassen die Freiübungen, Ordnungsübungen, Uebungen mit beweglichen Handgeräthen, die Geräthübungen, die Turnreigen (es werden deren 10 beschrieben),

bie Widerstandsbewegungen. Baben und Schwimmen, das Schlittschuhlaufen, die Jugend- und Bewegungsspiele, ein Plan zur Vertheilung des Unterrichtsstoffes nach den Altersstufen machen den Beschluß des Werkes.

Erwähnung verdient, wenn auch streng genommen nicht in den Rahmen dieser Arbeit passend, ferner die "Weibliche Hausghmnastik. Eine leicht verständliche in Haus und Zimmer ausführbare Selbstanweisung zu gesundheitsgemäßer und heilkräftiger Körperübung. Als Beitrag zur Gesundheitslehre für das weibliche Geschlecht aller Altersstufen bearsbeitet", von Dr. M. Kloß. Mit 42 in den Text gedruckten Abbildungen. Dritte durchgesehene und vermehrte Auflage. Leipzig, J. J. Weber, 1873, XIV und 192 S. 2,40 M.

Es ist in den letten 10 Jahren sehr eifrig daran gearbeitet worden, "Beiträge zu einem Leitfaden für das Mädchenturnen" zu beschaffen und ist in der "Deutschen Turnzeitung" eine ganze Reihe solcher Beiträge, zum Theil mit zahlreichen Abbildungen, erschienen. So z. B. von

Dr. R. Waßmannsborff "Gang- und Hüpfarten." (1867.

S. 203 ff.)

W. Jenny, "Ueber die Fassungen". (1868. S. 75 ff.)

J. C. Lion, "Ueber Gemeinübungen mit Stäben." (1869. S. 81 ff.) W. Jenny (u. A. Erbes) "Tanzreigen", Beilage zu Nr. 30 der D. Turnz., 1870. (Verlag von Ed. Strauch in Leipzig. 0,50 ».)

W. Jenny, "Schwungseilübungen", Beilage zu Nr. 29 der D. Turnz.,

1873. (Verlag v. Ed. Strauch in Leipzig. 0,50 M.)

All das Beste nun, was für das Mädchenturnen an Unterrichts= material im Verlauf der Jahre erarbeitet und erprobt worden ist, sinden wir vereint in der

50. Turnschule für Mäbchen. Bearbeitet von D. Schettler, Oberturns und Elementarlehrer an der Bürgerschule zu Plauen.

Erster Theil. Stufe I—III: Das Turnen ber Mädchen vom 8.—11. (9.—12.) Lebensjahre. (Mit 72 in den Text eingefügten Holzschnitten.) Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Plauen i. B. Verlag von – A. Hohmann, 1875. XII und 176 S. 1,50 M. (Erste Auflage 1872.)

Zweiter Theil. Stufe IV und V: Das Turnen der Mädchen vom 12.—14. (bezw. 13.—15.) Lebensjahre. (Mit 65 in den Text eingefügten Holzschnitten.) 2. Auflage. Plauen i. B. Hohmann, 1876. 152 S. 1,50 M.

Selten hat ein praktisches Turnbuch so durchschlagenden Erfolg gehabt, wie diese "Turnschule", die gerade zur rechten Zeit erschien, als das Mädchenturnen sich zu heben begann und das Bedürfniß nach einem sosort im Turnunterricht praktisch verwerthbaren Turnlehrbuch sich immer dringender geltend machte. Und der Verfasser (jest Seminar-Oberlehrer zu Auerbach) verstand es auch vortresslich, mit geschickter Verschmelzung dessen, was bis dahin auf diesem Gebiete geschaffen worden war, mit dem, was er selbst in seiner turnerischen Praxis erfahren und gesammelt hatte, und thatfrästig unterstützt von Dr. Lion und Dr. Waßmannsborfs, ein Turnbuch zusammen zu stellen, welches in überreichlichem Maße alles bietet, was selbst der ausgedehnteste Turnbetrieb an Stoff verlangt. Ja der Lehrer wird oft in Verlegenheit sein, was er dem Buch an Lehrsstoff entnehmen, was er fortlassen soll, da er doch nicht Alles verwerthen kann und vielleicht auch nicht verwerthen will. Das ist seine Sache, aber entbehren kann er das Buch nicht.

Fast gleichzeitig mit bem Schettler'schen Buche erschien

51. Das Mädchenturnen in den Kluge'schen Turnanstalten, nebst einer Beschreibung der zweiten Kluge'schen Turnanstalt in Berlin von H. D. Kluge, u. s. w. Berlin, Berlag von E. H. Schröder, Hermann Kaiser, 1872. 63 S. 1 M.

Die Schrift, welche den von dem Verfasser in langjähriger, reicher Thätigkeit mit seinen Turnschülerinnen durchgenommenen Uedungsstoff entshält, gewinnt besonderen Werth durch die genaue Beschreibung der bei dem Mädchenturnen zu benutzenden Turngeräthe. Gedenken wir schließlich noch einer ebenfalls 1872 erschienenen "Zusammenstellung verschiedener Uedungen für den TurnsUnterricht in Mädchenschulen". Neusalz a. D. Verlag von H. &. Lange, 22 S. von einer ungenannten Verfasserin, mit nur geringem Stoff.

4. Schriften über bas Schwimmen.

Das Schwimmen ist in neuerer Zeit wiederholt und mit Recht als ganz wesentlich zur turnerischen Ausbildung gehörig bezeichnet worden. Die Preußische Unterrichtsbehörde hat dasselbe in die Schullehrer-Seminare eingeführt, und es ist in den Unterrichtsbetrieb der Civil-Abtheilung der Kgl. Preußischen Central-Turnanstalt zu Berlin eingereiht worden.

In der deutschen Turnlehrer-Versammlung zu Salzburg hielten 1874 Professor Dr. Euler und Turnlehrer H. Ködelius jun. aus Berlin (jetzt in Hamburg), Vorträge über den "Schwimmunterricht in seiner Beziehung zur Schule". (Beilage zur Deutsch. Turnz. 1874. S. 34 sf.) Vgl. auch "über Schwimmcurse an der Kgl. Central-Turnanstalt zu Berlin", von Alfred Böttcher. (Neue Jahrbücher 1873. S. 97 sf.)

Indem wir von den Aufsähen, welche über das Schwimmen erschienen sind, nur noch den von Louis Baum: "das Schwimmen im Meer" nennen wollen (D. Turnz. 1875. S. 209 ff.) gehen wir gleich zu dem ausführlichsten Werk über, welches in neuerer Zeit über das Schwimmen erschienen ist, nämlich:

52. Lehrbuch der Schwimmkunst. Für Turner und andere Freunde der Leibesübungen und zur Benutzung in Schul- und Militärschwimmanstalten unter Mitwirkung von Dr. Carl Euler, erstem Civillehrer an der Königl. Central-Turnanstalt zu Berlin, herausgegeben von H. D. Kluge, Borsteher von Turnanstalten und Turnlehrer der Berliner Feuerwehr. Mit neun Taseln Abbildungen. Berlin, Berlag von E. H. Schröder, Hermann Kaiser. 1870. XLIV und 192 S. 4,50 M.

Dazu:

Bildertafeln zu dem Lehrbuch der Schwimmkunst für Turner und andere Freunde der Leibesübungen. Herausgegeben von H. O. Kluge. 9 Tafeln gr. foliv. In Umschlag 4,50 A.

Das Werk zerfällt in 4 Abschnitte. 1. Die Anstalten zum Baben und zur Erlernung des Schwimmens und ihre Einrichtung. Wir werden hier belehrt über die verschiedenen Schwimmanstalten von der einfachen Schwimmbrücke bis zu der großartigen Leipziger Schwimmanstalt, über die Geräth-Einrichtung und die verschiedenen, theils zum Schwimmen, theils zu Schwimmkunsten dienenden kleineren Geräthe. 2. Das Baden und Schwimmen, wobei auch die Schwimmvorübungen auf dem Lande durchgenommen werden. 3. Die Schwimmkünste im Wasser, mit und ohne Geräthe und 4. das Wasserspringen und zwar fußwärts und kopswärts (zu welchem letzteren Sprunge auch Dr. Lion Beiträge geliefert hat). Der Inhalt ist ein sehr umfangreicher und bietet Belehrung nach allen Seiten.

53. Das Schwimmen sicher, leicht und schnell zu erlernen. Zum Selbst-Unterricht für Jedermann. Eltern, Lehrern und Turnern gewidmet von W. Auerbach, Lehrer, Turnlehrer der Friedrich-Werder'schen Gewerbesschule, Leiter der neuen Schwimmschule. Mit 22 Figuren und 2 Tafeln. Zweite, vermehrte Auflage. Berlin. VIII u. 114 S. 2,25 M.

Die bisherige rein individualistrende Methode des Schwimmens ist der größeren Verallgemeinerung des Schwimmens sehr hinderlich. Deshalb sind in dem vorgenannten "Lehrbuch der Schwimmkunst" auch Vorschläge zur Erlernung des Schwimmens in Gemeinübungen gemacht worden. Ganz unabhängig davon, aber auf dasselbe Ziel hinsteuernd, ist die Auerbach'sche Schwimmlehrmethobe. Sie beruht auf dem Grundgedanken, daß der Schwimmschüler möglichst vorbereitet, b. h. in den Schwimmbewegungen auf dem Lande vorgeübt, in das Wasser komme und dann, nachdem hier diese Bewegungen auch an der Stange (Angel) regelrecht ausgeführt worden, mit Hülfe einer mit Luft anzufüllenden sog. Schwimmweste aus Patent-Gummi, ohne Gefahr und Furcht vor dem Untersinken sich weiter im Wasser übe und die Schwimmbewegungen regelrecht und vollkommen sicher ausführen lerne, bis der Schüler nach allmäliger Entleerung der Weste unter Anwendung der richtigen Bewegungen sich allein und selbst= ständig im Wasser halten und bewegen könne. Die Methode ist in den letten Jahren vielfach erprobt worden und hat günstige Resultate ergeben.

5. Schriften, welche sich auf Bewegungsspiele (Turnspiele) beziehen.

Fast sedes Turnbuch enthält auch eine Anzahl Turnspiele, da mit Recht dieselben als zum Turnen gehörig angesehen werden. Es ist aber auch eine große Reihe besonderer Schriften erschienen, welche nur Spiele enthalten, die freilich nicht immer Bewegungsspiele sind. Ueber das Spiel überhaupt ist viel Geistreiches gesagt in der Schrift von

Julius Schaller, "das Spiel und die Spiele. Ein Beitrag zur Psychologie und Pädagogik wie zum Verständniß des geselligen Lebens."

Weimar 1861, Hermann Böhlau. 340 S.

Wir mussen nun das jüngst erschienene die Spiele behandelnde Buch zuerst nennen, da es unmittelbar an das unter Nr. 3 (S. 618) genannte und besprochene anknüpft, oder vielmehr dasselbe erneut wieder giebt, nämlich

54. Spiele zur Uebung und Erholung des Körpers und Geistes. Gesammelt und praktisch bearbeitet von J. C. F. GutsMuths. Mit den Erweiterungen der vierten Auflage von F. W. Klumpp, weiland Obersstudienrath in Stuttgart, in fünfter Auflage neu herausgegeben, übersarbeitet und sehr vervollständigt von D. Schettler, Seminar-Oberlehrer zu Auerbach i. B. Mit 33 in den Text gedruckten Holzschnitten. Hof. Berlag von G. A. Grau u. Cie. (Rud. Lion) 1878. XIII u. 395 S. 6 M.

Daß wir hier ein hervorragendes Werk vor uns haben, dafür bürgt der Name GutsMuths, der Name Klumpp und schließlich der des letzen

Bearbeiters, der auch auf diesem Felde schon vorher seine Tüchtigkeit bewiesen hatte in der Schrift:

"Turnspiele für Mädchen und Anaben." Bearbeitet von D. Schettler u. s. w. Dritter Theil der Mädchen- und Anabentumsschulen. Zweite vermehrte Auflage. Plauen i. B. Berlag von A. Hohmann. 1876. VII und 83 S. 1 M.

Die Zahl ber im erst genannten Werke von Schettler neu ausgenommenen Spiele ist sehr groß, die Beschreibung derselben klar und anschaulich. Was aber unser Bedauern erregt, ist der Umstand, daß die GutsMuths'sche Einleitung "über den Begriff des Spieles" u. s. w. in dieser Auslage nicht unverändert wieder gegeben ist, sondern in der Klumpp'schen Abkürzung. Mögen auch manche Gründe dafür sprechen, es wird troßdem der Wunsch, hier den echten GutsMuths wieder zu lesen — wie viele besitzen denn noch das alte GutsMuths'sche Buch? — ein berechtigter sein. Der Herausgeber der 5. Auflage konnte ja die ihm nicht mehr passend erscheinenden Aussprüche GutsMuths' mit Anmerkungen begleiten. Die GutsMuths'sche Breite und Behaglichkeit hätte man gern mit in den Kauf genommen.

Wir fügen hier gleich bei:

Carl Döring, 70 Spiele für Knaben und Mädchen zum Gebrauche beim Turnunterricht, bei Schul= und Kinderfesten, Spaziergängen u. s. w. Sechste verbesserte Auflage. (Herausgegeben von D. Schettler.) Plauen, F. E. Neupert 1875. 47 S. 0,60 M.

Ein anderes umfängliches Sammelwerk ist

55. Deutschlands spielende Jugend. Eine Sammlung von mehr als 430 Kinderspielen, auszuführen im Freien und im Zimmer. Herausgegeben von F. A. L. Jakob. Zweite, vermehrte und sehr verbesserte Auflage. Leipzig, Eduard Kummer, 1875. VIII und 436 S. 4,50 M.

Mit einigen gut ausgeführten Abbildungen. Wie man aus dem Titel sieht, ist besonders auch an die kleineren Kinder gebacht. Ferner:

- 56. Spielbuch. 400 Spiele und Belustigungen für Schule und Haus. Gesammelt und herausgegeben von Josef Ambros. Wien, A. Pickler's Wittwe und Sohn. Zweite vermehrte Auslage. 1877. IV und 144 S. 1,20 M. (Erste Aufl. 1874.)
- 57. Sammlung beliebter Kinderspiele im Freien und im Zimmer. Bu Schul= und Kindersesten besonders geeignet, namentlich auch sur den Gebrauch am 2. September und zu anderen patriotischen Festagen, sowie zu häuslicher Belustigung. Herausgegeben von E. Lausch, Leipzig. (1873.) Siegismund und Volkening. Zweite, vermehrte und verbesserte Auslage. 1874. 64 S. 0,60 M.
- 58. Illustrirtes Spielbuch für Anaben. 1001 unterhaltende und antegende Belustigungen, Spiele und Beschäftigungen für Körper und Geist, im Freien sowie im Zimmer. Herausgegeben von Hermann Bagner. Fünste verbesserte Auflage. Mit über 500 in den Text gedruckten Abbildungen, sowie einem Titelbilde. Leipzig. Otto Spamer. 1876. 4,50 M.
- 59. Illustrirtes Spielbuch für Mädchen. 1500 unterhaltende und anregende Belustigungen, Spiele und Beschäftigungen für Körper und Geist, im Freien sowie im Zimmer. Nehst einem Anhange: 500 Allerlei Kurzweil und kurzweiliges Allerlei für Jung und Alt. Zur geselligen Unterhaltung an langen Winterabenden. Bon Marie Leske. Fünste, durchgesehene und vermehrte Auflage. Nit über 500 Text=Abbildungen, vier Buntdruck-Bildern, einem Schnittmusterbogen in Pappe, sowie einem Titelbilde. Leipzig. D. Spamer. 1875. VIII u. 408 S. 4,50 A.

Die beiden letzteren Bücher mit sehr reichem Inhalt, der allerdings weit über die Bewegungs=(Turn=)spiele hinausgeht.

60. Das Turnen im Spiel ober Lustige Bewegungsspiele für muntere Knaben. Eine Auswahl der einfacheren Jugends und Turnsspiele zur geistigen und körperlichen Erholung des jüngeren Alters. Ein Festgeschent und als Beitrag zu einer naturgemäßen Jugenderziehung bearbeitet von Dr. Morip Klop. Mit 16 erläuternden Figurentafeln. Dresden, 1861. G. Schönseld's Buchhandlung (C. A. Werner). 113 S. 1,20 M. Bon demselben Versasser

Das Turnen in den Spielen der Mädchen u. s. w. 1862. VIII und 128 S. 2 M.

Wir erwähnen ferner noch:

E. Bircher, "Jugend-, Turn- und Gesellschaftsspiele für Kindergärten, Turnanstalten und Gesellschaften". Rostock, G. B. Leopold's Universitäts-Buchhandlung (Errist Kuhn) 1870. VIII und 94 S. 1 M.

Joh. Stangenberger, "Spiele für die Bolksschule" 3. Aufl.

Leipzig 1873. Jul. Klinkhard. 64 S. 0,50 M.

Es sind auch besondere Beschreibungen einzelner Spielarten erschienen, theils in Aufsätzen, theils in besondern Schriftchen.

Es seien erwähnt:

Dr. K. Koch, "Fußball, Regeln des Fußballwerfens der mittleren Alassen des Martino=Catharineums zu Braunschweig". Braunschweig, D. Haering u. Comp. 1875. 12 S.

Direktor G. H. Weber, "Ballübungen. Ein Beitrag zu einem Leitfaben für das Turnen der Volksschule". München 1877. Druck und Verlag von R. Oldenburg. 31 S. 0,40, gebunden 0,70 M.

Das Schlittschuhlaufen behandeln:

John Cyclos, "Die Kunst des Schlittschuhfahrens mit deutlichen Anweisungen zur Erlernung der schwierigsten und graziösesten Bewegungen". Zweite vermehrte Aufl. mit 4 erläuternden Tafeln. Weimar 1858. B. F. Voigt. VIII und 60 S. 1 M.

Julius Zähler, "Das Schlittschuhlaufen für Jung und Alt beiderlei Geschlechts, methodisch dargestellt". Mit 53 in den Text gedruckten Figuren. Leipzig 1866. J. J. Weber VIII und 123 S. 1,50 M.

W. Swatek, "Das Schlittschuhlaufen. Theoretisch-praktische Anleitung und Schule zur Erlernung der Kunst des Schlittschuhlaufens von den einfachsten Uebungen angefangen bis zu den complicirtesten Figuren". Mit vielen in den Text gedruckte Abbildungen. Wien. Pest. Leipzig. 1874. A. Hartlebens Verlag. 80 u. 16 S. 1 M.

6. Schriften, welche sich auf Turngeräthe und Turnseinrichtungen beziehen.

Sute, in den Maßverhältnissen genau berechnete, dabei feste, sichere und "handliche" Turngeräthe herzustellen, oder herstellen zu lassen, war von seher das eifrigste Bemühen der Turntechniser. Man ist in dieser Beziehung immer weiter fortgeschritten; besonders hat man mit großem Erfolg und gutem Geschick auch das Eisen in den Dienst der Turngeräthzechnik hineingezogen. Das älteste Turngeräth, wenigstens eins der ältesten, welche sich unseres Wissens erhalten haben, nämlich das Springpferd (der Schwingel), mit welchem 1816 Jahn von den Turnern Berlins

eine Weihnachtsüberraschung bereitet wurde und welches sich im Besitz der Kgl. Preuß. Central-Turnanstalt befindet, besteht bereits zum Theil aus Eisen, d. h. es hat eiserne Beine, die das Geräth freilich sehr schwer machen. Dasselbe ist jetzt noch zu gebrauchen (wie auch die noch von Eiselen herrührenden, ebenfalls in der Central-Turnanstalt besindlichen Springböcke).

Beschreibungen der Turngeräthe finden wir in Jahn's und

Eiselen's deutscher Turnkunst von 1816.

Vortreffliche Geräthconstructionen hat das "Lehr= und Handbuch der deutschen Turnkunst" von W. Lübeck von 1843. Desgleichen

die zweite Auflage von F. L. Jahn's beutscher Turnkunst von 1847.

In neuerer Zeit hat sich eine ganze Reihe von Turnlehrern mit Vorliebe auch mit der Turngeräthtechnik und richtiger Andringung und Aufstellung derselben im Turnsaal und auf dem Turnplat beschäftigt. Wir nennen unter Anderen: Dr. Waßmannsdorff in Heidelberg, der seine geschichtlichen Untersuchungen auch auf dieses Gebiet ausgedehnt hat, Dr. Lion in Leipzig, Professor Dr. Kloß in Dresden, Ködelius in Breslau, Böttcher in Görliß (welcher in der Zugabe zum ersten statistischen Jahrbuche der deutschen Turnvereine [1863] "die nothwendigsten Turngeräthe" beschreibt), Professor Dr. Jäger in Stuttgart (mit originellen eisernen Geräthconstructionen), Niggeler in Bern, Kümmel in Wien, Zedtler in Chemniß, Puriß in Hannover, G. Ectler in Berlin, Waul in Karlsruhe u. s. w. Der hervorragendste aber ist H. D. Kluge in Berlin, der auf diesem Gebiete eine außervorbentliche Thätigkeit entfaltet.

Beschreibungen von Turngeräthen und bzw. Abbildungen derselben enthält jetzt fast jedes Turnbuch. Es sind aber auch besondere Werke der Geräthtechnik ganz speciell gewidmet. Wir nennen als erstes Hauptwerk:

61. Anleitung zur Einrichtung von Turnanstalten für jedes Alter und Geschlecht. Rebst Beschreibung und Abbildung aller beim Lumen gebräuchlichen Geräthe und Gerüste mit genauer Angabe ihrer Naße und Aufstellungsart. Von Wilhelm Angerstein. Mit 35 lithograph. Laseln. Berlin. Haube und Spener'sche Buchhandlung (F. Weidling) 1863. VIII und 263 S. 6 M.

Der Verfasser hat mit großem Fleiß Alles, was bis dahin in der Geräthtechnik erarbeitet und theils in den Turnlehrbüchern, theils in einzelnen Aufsätzen niedergelegt worden war, gesammelt, übersichtlich geordnet und eingehend und möglichst klar beschrieben. Die große Fülle des Stoffes ist aber zugleich die Schwäche des Buches.

Es enthält zu viel und — was noch schlimmer ist — es ist in ihm zu wenig Kritik geübt. Der erfahrene Turnlehrer wird noch jetzt das Buch gebrauchen können, jeder Andere wird aber leicht verwirrt, es wird ihm die Unterscheidung zwischen dem Haupt= und Nebensächlichen schwer. Die zahlreichen beigefügten Abbildungen geben zwar ein ziemlich klares Bild der Geräthe, sind aber zu klein, als daß sie von dem Handwerker (und auch dem Turnlehrer) mit Vortheil benutzt werden könnten.

Während das Angerstein'sche Buch stets einen historischen Werth behalten wird, stehen auf einem vorwiegend praktischen Standpunkt bie

82. Sieben Kafeln Werkzeichnungen von Turngeräthen. Zweite Auflage. Besorgt von J. C. Lion. Leipzig. Ernst Keil (1865). Dazu X Seiten Text, groß Fol. 4,50 M.

Aus dem praktischen Bedürfniß hervorgegangen, sollen sie auch nur einem solchen dienen. Ihr Schwerpunkt liegt in den Zeichnungen, die, groß angelegt, in genauestem Maßstabe reduciert, in einzelnen Theilen die natürliche Größe wiedergebend, sich auf die gebräuchlicheren und vor allen Dingen nothwendigen Turngeräthe für das Schul= (und Vereins=)Turnen beschränkend, allerdings einen trefflichen Anhalt bieten für Turnlehrer und Handwerker. Der erklärende Text ist aber sehr kurz und läßt doch in Ranchem im Unklaren. Dem sucht nun abzuhelsen das dritte größere Werk

63. Turngeräthe und Turneinrichtungen für Schuls und Militärsturnanstalten und TurnsBereine. Unter Mitwirkung von Dr. Carl Euler, erstem Civillehrer an der Königl. CentralsTurnanstalt zu Berlin, bearbeitet von H. D. Kluge, Borsteher von Turnanstalten und Turnlehrer bei der Berliner Feuerwehr. Mit drei Taseln Abbildungen. Berlin. Berlag von E. H. Schroeder, Hermann Kaiser. 1872. XLVI und 222 S. 6 M.

In diesem Werk ist der Versuch gemacht worden, die Turngeräthe möglichst klar und eingehend zu beschreiben und alle Maße aus genausste sestzustellen, und dürfte dasselbe in dieser Beziehung wohl seinen Zweck erstüllen. Um den Uebergang von Fuß= und Zollmaß in das Metermaß zu erleichtern, ist durch das ganze Buch hindurch Fuß und Meter stets einander gegenüber gestellt. Die beigegebene "Preisangabe der Turngerüste, Turngeräthe und ihrer einzelnen Theile" trifft freilich nicht mehr zu — Alles ist theurer geworden — der Turnlehrer wird darin aber doch einen vergleichenden Anhalt haben. Die Zeichnungen sind nur erläuternd und veranschaulichend für den Text.

Außer diesen umfassenden Werken sind von kleineren Schriften zu nennen: "Kurze Anleitung zur Einrichtung von Turn= lokalitäten und Turngeräthen" von J. Niggeler. Wit 8 litho= graphirten Tafeln. Bern, Verlag von Huber u. Comp. (H. Körber).

1865. 42 S. Ferner

"Die Turngeräthe der Preußischen Volksschulen. Anleitung zur richtigen Anfertigung, Aufstellung und Erhaltung derselben, mit Benutzung der neuesten Verbesserungen." Von C. A. Droop, Turnslehrer in Emden. Mit sechs Tafeln. Emden und Aurich. W. Hapnel. 1871. 23 S. 1,50 M. Die Geräthconstructionen schließen sich zum großen Theil denen des Preußischen "Neuen Leitfadens" an und geben dieselben in vergrößertem Waßstabe wieder.

In Bezug auf die Turnhallen selbst, ihre Größen-Verhältnisse und innere Einrichtung besteht noch kein größeres, allen Verhältnissen Rechnung tragendes technisches Werk, welches nicht nur ausführliche Pläne, sondern auch eingehende Beschreibungen enthält. Viele Turnbücher bringen zwar auch hierüber Angaben, z. B. die Kloß'schen Werke, aber

sie geben doch nichts Ausreichendes und Erschöpfendes.

W. Angerstein beschreibt in seinem oben genannten Buche auch Turnhallen, und hat auch für das erste statistische Jahrbuch einen Aufsatz "über Turnhallen" geschrieben. Hervorragend und vortrefflich ausgeführt sind die 64. Turnhallenpläne nach Maaß der Kön. Wärtt. Turnordnung vom Jahre 1863, in amtlichem Auftrage bearbeitet von Prof. Dr. Jäger und Baurath Bok. Stuttgart, Commissionsverlag der artist. Anstalt von Emil Hochdanz, 1873 (1866). XII Blatt groß Fol. 4,25 M.

Es schließen sich aber diese Plane genau an die Jäger'sche "Turnschule" an, sind also nicht als allgemein gültig anzusehen. Sin anderes bemerkenswerthes Werk ist

65. Die städtische Turnhalle in Hos. Rebst einer geschichtlichen Stize des Turnwesens baselbst, herausgegeben von Johann Gottlob Thomas, Stadtbaurath. Zweite verbesserte und die auf die neueste Zeit fortgesührte Auflage. Mit 7 Steinbructiafeln 40. 1872. 28 S. Hof, G. A. Gran und Cie. (Rud. Lion) (Erste Auflage 1868). 2 M.

Desgleichen ist hier zu nennen Jos. Dorn, "die Turnhalle des dritten Schulhauses in Hof, nebst Stizzen über die Entwickelung des Turnens der Volksschulen daselbst". Wit einer lith. Ansicht und 4 Steinsbrucktafeln. Hof. 1877. Grau u. Comp. (Rud. Lion). 24 S. 0,60 M.

Die neue Turnhalle des König Wilhelm=Gymnasiums zu Berlin nebst Geräth=Einrichtung in drei Abbildungen, entworsen von H. A. Kluge (in Berlin). 3 M. (Selbstverlag.) Diese Turnhalle ist von Kluge wiederholt auf Turnlehrer=Bersammlungen besprochen worden, z. B. 1871 zu Darmstadt, und es sind sehr viele Turnhallen nach ihrem Wuster eingerichtet worden. Die Halle ist auch kurz beschrieben von Dr. R. Braumüller in der Abhandlung "über den Turnbetrieb am Königlichen Wilhelms=Gymnasium zu Berlin". (Programm von 1873.)

Wie man eine kleine Turnhalle zweckmäßig einrichtet, zeigt A. Kühn, "Die zu dem Symnasium zu Meseritz gehörige Turnhalle und der Unterrichtsbetrieb in derselben" (Programm 1870), und Plath, "Beschreibung des Winterturnlokals der Klosterschule Roßleben". (Progr. 1874.)

IV.

Jas Curnen*).

-1. Zweck und Bedeutung des Turnunterrichtes.

Es dürfte kaum nöthig sein, hierüber, nach dem, was wir bereits von Diesterweg gehört haben (vgl. besonders "Alaaf Preußen"), noch viel zu sagen. In kurzen und treffenden Worten spricht der S. 1. des "Reuen Leitfadens für den Turn-Unterricht in den Preußischen Volksschulen" sich über den "Zweck des Turnens" so aus:

"Das Turnen in den Schulen soll durch zweckmäßig aus: gewählte und methodisch betriebene Uebungen den Körper zu einer naturgemäßen schönen Haltung in allen seinen Stellungen und

Bewegungen gewöhnen;

^{*)} Wir mussen von vornherein darauf verzichten, hier eben so aussührlich und erschöpfend zu sein, wie bei der Angabe der Literatur. Es können nur kurze Andeutungen gegeben werden, im Uebrigen ist auf die einschlagenden Turnkehrbücher und turnmethodischen Schriften zu verweisen.

die leibliche Entwickelung fördern und die Gesundheit der Jugend stärken;

die Kraft, Ausdauer und Gewandtheit des Körpers im Gebrauch

seiner Gliedmaßen vermehren;

die Jugend an gewisse im Leben vielfach nutbare Uebungsformen und Fertigkeiten gewöhnen, besonders auch mit Rücksicht auf ihren künftigen Wehrdienst im vaterländischen Heere;

durch Steigerung der Gesundheit, Kraft und Geschicklichkeit des Leibes auch Frische des Geistes, Entschlossenheit des Willens, Be-

sonnenheit und Muth wecken und fördern;

der Schule in ihrer erziehenden Thätigkeit dadurch hülfreich zur Seite stehen, daß die Schüler in Ausführung der Leibesübungen an strenge Aufmerksamkeit, rasches und genaues Ausführen eines Besehls, an Beherrschung des Willens, an Unterordnung

unter die Zwecke eines größeren Ganzen gewöhnt werden."

"Diese Zwecke können nur erreicht werden, wenn der Turnunterricht nach bestimmtem Plan, in stusenmäßiger Auseinandersolge, methodisch ertheilt wird, und wenn die Schüler gewöhnt werden, alle Uebungen genau, mit Ernst und Auswendung der nöthigen Kraft die zur möglichen Vollkommenheit vorzunehmen. Damit ist aber nicht ausgeschlossen, vielmehr bringt es die Natur der Sache mit sich und wird ausdrücklich als Aufgabe bezeichnet, daß das Turnen mit frischem, fröhlichem Sinn betrieben werden und der Jugend die Lust gewähren soll, welche das Gefühl gesteigerter Kraft, erhöhter Sicherheit in der Beherrschung und in dem Gebrauch der Gliedmaßen und des ganzen Körpers, so wie vor Allem das Bewußtsein jugendlicher Gemeinschaft zu edlen Zwecken mit sich führt."

Es ift hier in ber That Alles berührt, was das Turnen zu einem so wichtigen Unterrichtsgegenstande macht, bei dem es fast unbegreiflich erscheint, daß man demselben vielfach noch immer nicht die rechte Stelle in der Schule und Erziehung einräumen will. Wie richtig hat schon Jahn das Turnen als eine "Brauchkunst des Leibes und Lebens", als eine "Schutz- und Schirmlehre", als eine "Wehrbarmachung", als eine "menschheitliche Angelegenheit" bezeichnet, "die überall hingehört, wo sterbliche Wenschen das Erdreich bewohnen"! Was die Griechen mit ihrer Symnastik erstrebt, denen dieselbe nicht blos zu physischer Erstarkung des Körpers, sondern auch zur Erweckung von Besonnenheit, Muth und Entschlossenheit des Geistes diente, damit letzterer den Leib beherrschen und von dessen Kräften im entscheidenden Augenblick den besten Gebrauch machen könne, — welche in der Symnastik zugleich eine Quelle lebenssfroher Munterseit und thatlustiger Regsamkeit erblickten, und die Elastizität des Geistes nicht von der Elastizität des Körpers zu trennen vermochten, — das kann und soll auch jetzt noch durch das Turnen erzielt werden.

Wir wollen hier besonders noch den ethischen Werth des Turnens und den Einfluß auf die Charakterbildung hervorheben, den wir noch über die Bedeutung desselben für die Gesundheit und das praktische Leben setzen, und den ein der Turnsache mit ganzem Herzen ergebener Lehrer täglich mit immer neuem Interesse bei den Schülern zu beobachten Gelegenheit sinden kann. Es ist für die Schüler (und auch für den Lehrer)

stets eine wirkliche Freude, ja es erweckt Ersteren ein wahres Sieges: gefühl, wenn sie nach wiederholtem Versuche und ernstem Bemühen, ermuthigt durch die ermunternde Versicherung des Lehrers, daß sie die betreffende Uebung (nachdem die Vorübungen ihnen gelungen sind) nunmehr ausführen könnten, sie sollten nur den Muth dazu haben, sie sollten nur ernstlich wollen, — endlich mit Zusammenraffung ihrer ganzen, in Miene und Blick sich deutlich kund gebenden Energie Herr über ihre Unentschlossenheit oder Aengstlichkeit werdend, kräftig ansetzen und die ihnen vorher unmöglich erschienene Uebung, ihnen selbst oft überraschend leicht und sicher ausführen. Sie haben in der That einen moralischen Sieg über sich selbst errungen, sie erkennen, was ein energischer Wille auch im körperlichen Thun vermag*). Und es darf gewiß angenommen werben, daß solche beim Turnen zur Ueberwindung von äußeren (förperlichen) wirklichen ober nur eingebildeten Schwierigkeiten kräftig entwickelte Willensäußerung, daß diese Steigerung des personlichen Muthes auch nach anderen Seiten hin wohlthätig rückwirkend ist, wenigstens rückwirkend werden kann. Haben doch die erbittertsten Gegner des Turnens schon zu Jahn's Zeit der mit hohem Ernst angestrebten Sittenreinheit der Turner, ihrem Kampf gegen Verweichlichung seder Art, ihrem regen Pflichtgefühl ihre Anerkennung nicht versagen können — und ist solches Bestreben der Turner doch auch jetzt noch im Allgemeinen nicht zu verkennen.

Diese sittliche Macht des Turnens neben der durch dasselbe erzielten körperlichen Erstarkung und Kräftigung der Gesundheit, der auch änßerlich sichtbar werdenden festen, sichern Haltung des Körpers, der Elastizität in allen Bewegungen, der durch das Turnen so leicht zu erzielenden, bald das ganze Schulleben durchdringenden straffen Disciplin, welcher, wenn sie nicht in Härte und Pedanterie ausartet, die deutsche Jugend unter einem energischen Lehrer sich so gern fügt, verleiht dem Turnen einen so hohen Werth. Eine schöne Tugend der Turner war aber auch von Unbeginn ein stark ausgeprägtes Baterlandsgesühl, und verdient dies noch besonders hervorgehoben zu werden.

Daß das Turnen auch bereits äußerlich erkennbare Früchte gezeitigt hat, daß es bei allem Mangelhaften, das ihm noch anklebt, doch mehr und

^{*)} Es sei mir gestattet, hier einer Unterredung zu gedenken, welche ich bei Gelegenheit einer in der Kgl. Central-Turnanstalt stattgefundenen Turnvorstellung mit Seiner Majestät bem beutschen Raiser hatte. Ich gebe bieselbe in ben Worten, mit welchen ich sie in dem Aufsat: "Eine Turnvorstellung vor dem deutschen Kaiser" (Deutsche Turnzeitung 1877 Nr. 19) aufgezeichnet habe: "Als einmal ein Glebe eine Uebung am Barren mit großer Kraft und vollendeter Sicherheit zur Darstellung brachte, entschlüpfte mir die Bemerkung: "Diesen Lehrer haben wir zur Berghaftigteit erzogen." "Wie versteben Sie das?"" fragte ber Kaiser, sich lebhaft zu mit wendend. "Majestät", erwiederte ich, "in jedem Winter giebt es unter ben einberufenen Lehrern einige, welche mit guter körperlicher Beanlagung ausgestattet, ihre eigene Leistungsfähigkeit noch so wenig kennen, daß sie sich anfangs an schwierigen und nur icheinbar gefährliche Uebungen, die fie febr wohl ausführen konnten, nicht beranwagen, da sie ein mögliches Diflingen und in Folge deffen eine Berlehung fürchten. Diese Manner bringen wir durch methobisches Borgeben im Unterricht allmälig zum Bewußtsein ihres körperlichen Bermögens, wir wecken ihre Entschlossen: beit und ihren Muth und haben dann die Genugthuung, daß sie zulest felbst solde Uebungen, deren Miglingen wirklich Gefahr bringen konnte, frisch und muthig mit polltommener Sicherheit ausführen!" ""Wenn Sie es so meinen, bin ich gang mit Ihnen einverstanden.""

mehr anfängt, ein Gemeingut des Volkes zu werden, zum Theil schon geworden ist, wer könnte dies leugnen? Hat an den großartigen Erfolgen unserer Heere in den letzten Kriegen doch auch das Turnen seinen besicheidenen Antheil!*)

2. Turnräume und Turngeräthe.

Ein gebeihlicher Turnunterricht wird wesentlich mit bedingt durch die Turnkallentenke, also durch den Turnplatz und die Turnhalle. Beibe sind nöthig, sie müssen sich gegenseitig ergänzen. Auf dem Turnplatz sindet das Sommerturnen, in der Turnhalle das Winterturnen statt, und ist letztere außerdem auch bei ungünstiger Witterung im Sommer zu benutzen. Es ist der hier und da auftauchenden Ansicht entgegen zu treten, daß die Turnhalle den Turnplatz unnöthig mache. Wenn man freilich nur die Wahl hat zwischen Turnsaal und Turnplatz, so wird man ersteren schon deshalb vorziehen müssen, weil in demselben ununterbrochen im ganzen Jahr geturnt werden kann, während das Turnen auf dem Turnplatz sich in der Hauptsache auf die Sommermonate beschränkt. So weit es aber möglich ist, sollte das Turnen im Freien geschehen, so daß der Schüler bei der körperlichen Thätigkeit mit vollen

Zügen auch die frische Luft einathmen kann.

Bu Jahn's Zeit legte man die Turnplätze vor die Städte, zum Theil in weiter Entfernung, an schattigen, schön gelegenen Orten an, und dort tummelte sich die Jugend an den Mitkwoch- und Sonnabend- Nachmittagen stumdenlang, theils turnend, theils spielend. Wer wollte daran zweiseln, daß dies im höchsten Waaße stärkend, kräftigend, belebend wirkte? Und wohl darf man das Bedauern der älteren Nänner, die in ihrer Jugend ihre schönste Beit auf jenen Plätzen verlebten, theilen, daß diese Plätze immer mehr eingehen und näher gelegenen weichen müssen, ost genug sogar mit dumpsen, engen, übelriechenden Schulhösen vertauscht werden, ja vertauscht werden müssen, da unser jetzt angestrebter Turnsbetrieb die möglichste Nähe der Turnräume an der Schule nötzig macht. Es sollte aber ohne Noth ein einmal bestehender, vor dem Orte gelegener Turnplatz nicht ganz aufgegeben werden. Man kann ja auf ihm in bestimmten Zeiträumen größere Schülermassen zu frohem Spiel, anregenden Wettübungen und zur Darstellung ausgedehnterer Marsch-, Lauf- und Ordnungsübungen vereinigen. Neben dem Turnen der einzelnen Schulclassen kann sehr wohl noch ein Turnen größerer Abtheilungen auf jenen Turnplätzen bestehen. Der

Turnplat

soll möglichst so gelegen sein, daß die frische Luft Zugang zu ihm findet, daß er von Bäumen beschattet wird, und daß er zugleich gegen kalte

^{*) &}quot;Daß die staunenswerthen Leistungen unseres Heeres während des letten Krieges, namentlich dessen mit Bewußtsein in Freudigkeit und Selbstverleugnung beswiesene Disciplin, die unermüdliche Marschfähigkeit, die Gewandtheit in der Ueberswältigung natürlicher und künstlicher Hindernisse im Feindeslande, der Ruth und die Kaltblütigkeit während des Rampses, die Standhaftigkeit im Ertragen von Entsbehrungen und Schmerzen zum Theil der gymnastischen Ausbildung der Mannschaften zugeschrieden werden müssen, wird von Rilitärs und Richtmilitärs allseitig anerskannt." (Berordnung der Regierung zu Liegnis vom 14. Rärz 1872.)

Winde, besonders gegen Nord= und Ostwinde geschützt ist. Er muß von einer Hede, einem Zaune, einer Planke oder Mauer umgeben sein, er darf nicht seucht liegen, muß hinlänglichen Raum zur zweckmäßigen Aufstellung der Gerüste und Geräthe und zur ungehinderten Darstellung der Frei= und Ordnungsübungen und zu Turnspielen bieten. Der Boden muß da, wo die Frei= und Ordnungsübungen ausgeführt werden, sest und darf weder mit lockerem Sande bedeckt, noch mit Gras bewachsen sein. Die Stellen, auf denen die Geräthe stehen, besonders aber diejenigen, auf welchen Spring= und Ringübungen vorgenommen werden, sollen weicheren Boden haben (mit weichem Sande seinem Kies] oder trockener Lohe bedeckt sein). Ist der Platz groß genug, so kann man auch eine besondere Lausbahn einrichten. Die

Turnhalle (ber Turnfaal)

muß so geräumig sein, daß sie einer Schulclasse bis zu 50 Schülem ober, je nach der Weise des Turnbetriebes, auch mehr Schülern ungehindertes Turnen gestattet. Man könnte sagen: je größer die Halle, desto besser. Aber auch bies hat seine Gränzen. Wollen wir dem Classenturnen als dem vom pädagogischen Standpunkte aus berechtigtsten Turnen der Schule Eingang verschaffen und dem Turnen in großen, in Riegen eingetheilten Schülermassen wirksam entgegenarbeiten, so müssen wir von der Anlage sog. "großer Turnhallen" absehen und lieber die zu solch großen Hallen vielleicht bereit gestellten Mittel zur Anlage von mehreren Hallen mit geringeren Größenverhältnissen verwenden. Wir wissen wohl, daß aus mancherlei Gründen ein reines Classenturnen noch nicht überall durchführbar, und Riegenturnen, dem wir übrigens durchaus nicht die Berechtigung (unter bestimmten Voraussetzungen) absprechen wollen, noch nicht gänzlich zu vermeiden ist. Es sollte aber die größte vom Turnlehrer noch allenfalls zu übersehende und mit der Stimme ohne Ueberanstrengung zu beherrschende Schaar von gleichzeitig in der Turnhalle (und auch auf dem Turnplat) turnenden Schülern die Zahl 100 nicht überschreiten. Sehen wir also von jenen großen Turnhallen für das Schulturnen ab, so bietet eine Turnhalle von c. 25 Meter Länge, c. 12,5 Meter Breite und 5 bis 6 Meter Höhe einen trefflichen Raum für den Turnunterricht. Erheblich kleiner sollte sie nicht werden, wenigstens nicht kürzer, eher schmäler. Diese Halle muß hell, mit freundlichem, nicht zu grellem Anstrich versehen sein, eine gute Ventilation haben; die nicht zu tief herabgehenden Fenster müssen, wenn möglich, so angebracht sein, daß nicht das grelle Sonnenlicht in die Halle fällt. Wenigstens mussen sie, wenn sich dies nicht vermeiden läßt, mit dichten Vorhängen versehen sein. Die Halle muß sich leicht erheizen lassen, wobei darauf zu sehen ist, daß die Defen nicht raumversperrend aufgestellt werden; sie stehen am besten in den Ecken und mussen eine möglichst gleichmäßige Wärme verbreiten. Die Temperatur des Saales sollte nicht unter 10° R. (im Minimum 6°) betragen und nicht über 120 A. steigen. Die Halle muß ferner — wem möglich mit Gas — zu erleuchten sein; es sind die Gasslammen so anzubringen, daß sie beim Turnen nicht stören. Gastronen sind mehr zu empfehlen als Wandgasarme. Der Fußboden muß gedielt sein; Lehm oder Loheboden ist durchaus unstatthaft. Es ist die Dielung so anzulegen,

daß der Anlauf und Niedersprung nicht in der Längsrichtung der Dielen= bretter geschieht, da man, wie wir aus Erfahrung wissen, bei etwas abgenuttem Fußboden auf den Längsfasern der Dielen leicht ausgleitet. Es empfiehlt sich also, da man doch in der Regel durch die Länge des Saales anläuft, die Dielen parallel mit den Schmalseiten der Halle zu legen. Es ist auch gut, wenn die Halle ringsum mit Holztäfelung versehen wird; wenigstens mussen die Wände bis zu der Höhe, in welcher bei fehlendem besonderen Garderoberaum die abgelegten Kleidungsstücke an Kleiderhaken aufgehängt werden, Delfarbenanstrich erhalten. scharfen Kanten und Ecken mussen im Saale vermieden werden. Ein besonderes Geräthzimmer kann die beweglichen Geräthe aufnehmen. Zum Theil können dieselben auch in Wandnischen oder. Wandschränken aufbewahrt werden. Liegt die Turnhalle unmittelbar am Turnplat, — was das wünschenswertheste ist. — so muß der Haupteingang so breit sein, daß die Turngeräthe, wie Springpferd, Barren u. s. w. bequem auf den Turnplatz geschafft werden können. Damit durch die Thür, welche in das Freie führt, keine Zugluft entsteht, muß eine Vorhalle oder eine Doppelthür bzw. auch ein Vorhang angebracht werden. Reinlichkeit im Saal und möglichstes Freihalten desselben von Staub muß streng gesehen werden. Er ist fleißig zu sprengen und die Springmatragen sind oft auszuklopfen. Die Deckenbalken mussen so liegen, daß fich die Gerathe und Gerufte in vortheilhaftester Weise anbringen lassen.

Ein Hauptaugenmerk ist darauf zu richten, daß die festen Gerüste möglichst wenig Raum fortnehmen, man wird sie deshalb auf den Schmalseiten so nahe an den Wänden aufstellen, als überhaupt zulässig ist, denn es muß ein möglichst großer Raum für die Frei- und Ordnungsübungen frei bleiben. Die Decke stüßende Säulen inmitten der Halle sind überaus störend und wenn irgend möglich zu vermeiden. Der Turnlehrer sollte ein besonderes Zimmer haben, das so liegt, daß er von da aus den

Saal übersehen kann. —

Richt immer aber wird man in der Lage sein, eine besondere Turnshalle zu besitzen, die allen oben gestellten Anforderungen genügt; sie wird oft genug klein und beengt sein, vielleicht noch zu anderen Zwecken, noch als Classenzimmer, als Aula u. s. w. dienen müssen. Einen solchen Raum muß man so einrichten, daß sämmtliche Geräthe und Gerüste beim Nichtgebrauche fortgestellt oder zur Seite geschoben werden können.

Ganz zu verwerfen ist die Benutzung eines kellerartigen, dumpfen, niedrigen Raumes oder eines kalten, unheizbaren, vielleicht gar mit Steinplatten belegten Hausslures (Corridors) zum geregelten Turnen. Höchstens lassen sich in letzterem, aber nur als Nothbehelf, einige Frei= und Gang=

Uebungen ausführen. Die

Turngerüste und Turngeräthe

mussen mit größter Sorgfalt gearbeitet werden.*) Sie mussen Leichtigkeit, gefälliges Aussehen und Handlichkeit mit großer Solidität und Dauer-

[&]quot;) Es empfiehlt sich, die künstlicheren Geräthe, wie Springpferd, Springbod u. s. w. aus Städten zu beziehen, in welchen Handwerker auf Anfertigung derselben besonders eingeübt find.

haftigkeit verbinden; die als die richtigsten festgestellten Maße mussen genau bei der Bearbeitung inne gehalten werden, das Material, das dazu genommen wird, muß das allerbeste sein. Alle scharfen Kanten und Ecken mussen vermieden werden; die Gerüste und Geräthe sind von Zeit zu Zeit in Bezug auf ihre Festigkeit und Sicherheit zu untersuchen, besonders ist dies bei den Haken, an denen Geräthe hängen, nöthig. Die feststehenden Gerüste und Geräthe des Turnplazes mussen durch Delanstrich gegen das Eindringen der Nässe geschützt, auch möglichst vor dem zu raschen Abfaulen gewahrt werden.

Die Anbringung und Aufstellung der festen Gerüste und Geräthe muß so sein, daß sie ein ungehindertes Turnen und dem Lehrer eine gute Uebersicht über die Turnenden gestatten, dabei müssen die gleiche artigen Geräthe wie Reck, Barren, Springskänder zweckentsprechend neben einander gestellt werden. Falsch wäre es, wollte man z. B. die Recke an verschiedenen Stellen andringen, wie man solches noch oft genug sieht. Liegt der Turnplatz neben der Turnhalle, so können die beweglichen Ge-

räthe der letteren auch auf jenem benutt werden.

Was die Zahl der Turngeräthe betrifft, so richtet dieselbe sich nach der Zahl der gleichzeitig turnenden Schüler. Da wir hier vorzugsweise das Turnen der Schulclassen im Auge haben, die vom Lehrer unter seiner alleinigen Leitung unterrichtet werden, so müssen, eine volle Classe von 40 bis 50 Schülern vorausgesetzt, die Geräthe in vierfacher Zahl vorhanden sein, welche Zahl z. B. beim Stangengerüst überschritten werden kann (d. h. mehr als 8 Stangen oder 4 Stangenpaare); bei anderen, besonders theuren Geräthen wird man oft genug auch darunter bleiben müssen. Bei einer Classe von 30 Schülern (z. B. an Seminaren) genügt eine dreisache Zahl als Durchschnittszahl. Daß eine solche Geräthausstatung auch für das Riegenturnen in größeren Schülermassen sich eignet, liegt auf der Hand. Manche Geräthe und Gerüste können verschiedenen Zweden dienen; so kann bei entsprechender Ausstellung die (eiserne) Reckstange (oder der Querbaum) auch als Unterlage für den Sturmlauf dienen, und die Reckständer können zugleich als Springpfeiler eingerichtet werden.

Uebersicht über die Turngeräthe

geben, ohne uns jedoch auf die Beschreibung berselben einlassen zu können.*) Man kann die Geräthe in 2 Hauptgruppen theilen:

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen wollen wir nun eine

1) In Geräthe, mit welchen man turnt, die man in den Händen hält oder trägt, um damit, auf dem gewöhnlichen (ebenen) Boden stehend, mannichfache Uebungen auszuführen. Man nennt dieselben Handgeräthe.

2) In Geräthe, an welchen man turnt, zumeist "feststehende ober doch während der Uebung irgendwo fest angebrachte Vorrichtungen"

1) Die Handgeräthe (nebst den zu ihnen gehörenden Borrichtungen). Zunächst die Stäbe (die kurzen Holz- und Eisenstäbe, die langen Holzstäbe), die Hantel, Gewichte, Keulen, Kugelstäbe, Gummistränge (Armstrongs), Stahlsederketten, Krastmesser (auch das Zieht au kann man hierzu rechnen);

^{*)} Wir verweisen auf die unter Nr. 62 u. 63 besprochenen Werke. **) Vergl. Hausmann, "Das Turnen in der Volksschule" S. 95 u. 104.

die Wurfgeräthe: Bälle mannichfacher Art, darunter auch die Federbälle (die bei den Ballspielen benutten Vorrichtungen, wie das Ballsorb-, das Ballnetzgestell u. s. w.), die Kugeln, die Reifen zum Werfen (mit Reifenstab), die Wurfstangen (Gersstangen, Eisenstab), der Wurf geschieht nach dem Pfahlkopf (Gerkopf);

die Springgeräthe: ber Reifen, das Rohr, das kurze Schwingseil, die Handklappern (Castagnetten) und endlich die

Fechtwaffen.

2) Geräthe, an welchen geturnt wird.

a. Geräthe zu Schwebeübungen:

der Schwebebaum;

die Schwebeffange (der Schwebebalken), das Schwebebrett, die Schwebekante, die Schwebepfähle, die Stelzen;

die Schaufelbiele.

b. Geräthe zu Springübungen:

der Freispringel (das Springgestell: Springständer (Springspeiler) nebst Springschnur); das Springbrett, das Schwungsbrett;

der Tiefspringel (das Tiefspringgestell), die Springtreppe;

ber Springgraben;

das lange Schwingseil;

der Sturmspringel (Sturmspringbrett (Schrägbrett) nebst Sturmspringbock);

c. Geräthe zu Uebungen bes gemischten Sprunges:

ber Springbod;

das Springpferd (Schwingel);

der Springkasten, der Springtisch, das Springreck, der Stemmbalken, die Planke (Jäger);

ber Stab zum Stabspringen.

Um die zu harten Niedersprünge im Turnsaale zu vermeiden, benutt man Matraten.

d. Geräthe zu Stemm= (Stütz-) Uebungen:

der Barren;

der Schaufelbarren (Schaufelringe).

e. Geräthe zu Hang= und Hangelübungen: die wagerechte und schräge Leiter;

die Schaukelleiter, (Doppelleiter), Wippe.

f. Geräthe zu Hang= und Stütübungen: bas Reck, das Doppelreck, das Schaukelreck (das Schaukelseil); bie Schaukelringe.

g. Geräthe zu Hang= und Stemmübungen (besonders der

unteren Glieder):

der Rundlauf. Beräthe zu Steiges und Ples

h. Geräthe zu Steige= und Kletterübungen:

bie senkrechte und schräge Leiter; der Sprossenständer (Sprossenmast), der Steigemast, die Strickleiter, das Knotentau, das Sprossentau;

bas Steigebrett;

die Kletterstange;

ber Klettermast;

das Klettertau (Kletterseil).

Eine Vereinigung ber unter h genannten Geräthe ergiebt bas Kletter=

und Steigegerüft.

Es versteht sich von selbst, daß viele dieser Geräthe nicht bloß zu den bezeichneten Hauptübungsgattungen, sondern auch zu anderen Uebungen benutt werden können, also z. B. der Barren auch zu Hangübungen, die schräge Leiter, die Wippe zu Stügübungen u. s. w.*)

3., Der Turnübungeftoff.

Auch hier kann es sich nur um eine kurz zusammengedrängte Uebersicht handeln. Zu eingehenderen Studien möge man die von uns besprochenen und auch hier zu Rathe gezogenen Lehrbücher (von Lion, Wasmannsdorff, Maul, Ravenstein, Angerstein, Hausmann u. s. w.) benutzen.

Spieß behandelt als 4 Hauptübungsgebiete in seiner "Lehre der Turnkunst" (vgl. Nr. 9) 1) bas Turnen in ben Freiübungen, 2) bas Turnen in den Hangübungen, 3) das Turnen in den Stemmübungen, 4) das Turnen in den Gemeinübungen (Ordnungsübungen).

Lion spricht in seiner Uebersicht ber Turnarten (System der Turnübungen) 1) von der Bewegung des eigenen Körpers und seiner Glieber (Freiübungen; Ordnungsübungen; Schweben; Springen; Stemmen auf oberen und unteren Gliedern zugleich; Stützen: Stemmen auf oberen Gliedern allein; Stemmen auf oberen und unteren Gliedern im Wechsel: Sprungstützen; das Hangen; Hangen und Stemmen (bes. ber unteren Glieder) zugleich; Hangen und Stemmen (Stützen) im Wechsel; Hangen und Stemmen in beständigem Busammenwirken ergeben das Klettem; Schwimmen und Wasserspringen, 2) von der-Bewegung fremder Körper (Ziehen, Schieben, Drücken, Stoßen; Heben, Halten und Tragen; Werfen und Fangen; Ringen; Fechten).

Angerstein in seinem "theoretischen Handbuch für Turner" betrachtet 1) die turnerischen Thätigkeiten des Leibes an sich (die Freinbungen), 2) die turnerischen Thatigkeiten des Leibes in Bezug auf außere Berhältnisse (die Geräthübungen). Er hat hierbei die Uebungen eines einzelnen Menschen in's Auge gefaßt. Die Ordnungsübungen ("die Darstellung der Gesetze räumlicher Ordnung des Gemeinkörpers in seiner Bildung und Umbildung" S. 382) treten als Uebungen, welche an die Gemein-

schaft mehrerer gebunden sind, hinzu.

Man unterscheibet im praktischen Turnen zwischen

Freiübungen, Ordnungsübungen, Geräthübungen.

Die Freiübungen

bezeichnet Spieß als "Uebungen, welche frei von Geräthen, in Zuständen, welche die freieste Thätigkeit zulassen, den Leib des Turners frei machen sollen" (vgl. die Besprechung der "Lehre der Turnkunst", Nr. 9).

^{*)} Die Eintheilung der Geräthe in die Hauptgruppen geschah zumeist unter Anlehnung an Lion: "Das Spftem der Turnübungen" in hirth's Lesebuch G. 14 ? (Bgl. oben Nr. 13.)

Sie sind die eigentlich grundlegenden Uebungen, verlangen keine besonderen Geräthe, können überall, wo fester Boden ist, ausgeführt werden und eignen sich besonders auch für die jüngeren Altersstufen der Knaben und Mädchen. Sie umfassen die Uebungen im Stehen, Gehen, Hüpfen, Springen, Laufen, Orehen.

Uebungen im Stehen. Betrachten wir die verschiedenen Gelenkthätigkeiten, so ergeben sich Kopf-, Rumpf-, Arm- und Beinbewegungen.

Man kann z. B. den Kopf und Rumpf beugen (vorwärts, rückwärts, seitwärts) und drehen (rechts, links, auch freisen). Man kann den einen oder beide Arme zugleich (oder auch abwechselnd) heben und senken, ichwingen, freisen, drehen, beugen und strecken, mit einem oder beiden Armen stoßen, schlagen, man kann die Unterarme kreisen, drehen, die Hände beugen und strecken, kreisen. Man kann die Beine heben, spreizen, schwingen, drehen, kreisen, die Kniee heben, beugen, strecken (wippen), die Unterschenkel beben, kreisen, die Küße strecken, beugen (wippen), kreisen u. s. w. Da diese Thätigkeiten zum Theil nach verschiedenen Richtungen, in mannichsachen Haltungen und Stellungen, im Gehen, Laufen, Hüpfen, Springen ausgesührt, in verschiedenartigster Weise mit einander verbunden, unter sich abwechseln können, so ergiebt sich ein überaus großes Uebungsfeld, bei dem es sich nur darum handelt, das Zweckdienlichste auszuwählen.

Stand und Stellungen. Gewöhnlicher Stand oder Stellung (Grundstellung), Behenstand (Fersen=, Fußkantenstand), Schlußstellung, Schrittstellung (Vor=, Rück=, Seit=, Schräg=, Kreuz=, Schlußschritt= (Neßschritt)stellung, Grätschstellung, Spreizstellung, Ausfallstellung, Aus-

lagestellung ("Gardstellung").

Gehen und Gangarten, als: gewöhnlicher Gang (Taktgehen) auf der Stelle (an Ort), von der Stelle (von Ort), mit langsamerem, mit schnellerem Schritt, mit straffem Schritt (ähnlich dem militärischen Paradeschritt), Behengang; Gehen mit Stampfen, Gehen mit Knieheben (Oberschenkelheben), mit Fersenheben (Unterschenkelheben); Gehen mit knieheben und strecken, mit Kniewippen, Fußwippen, mit Beinspreizen, mit Nachstellen des Fußes (Nachstellgang) vorwärts, rückvärts, seitwärts; Gehen mit Schrittwechsel (Trittwechsel) als Schrittwechselgang ober Kibikgang, als Oreitritt, Gehen mit Kreuzschritten, Wiegegang, Gehen mit Schleifen, Gehen mit Ausfall u. s. w. Wechsel der einen Gangart mit der

anderen, z. B. Kibitgang links, Wiegegang rechts u. s. w.

Hüpfen und Springen. Legteres unterscheibet sich vom Hüpsen "durch fräftigere Stemmthätigkeit beim Aufschnellen wie beim Niedersfallen und länger dauerndes Fliegen" (Angerstein). Hüpfen auf beiden Beinen, auf einem Beine, vorwärts, rückwärts, seitwärts in verschiedenen und aus verschiedenen Stellungen (zur Grundstellung oder einer anderen Stellung). Das Springen als Sprung mit geschlossenen Beinen (Schlußsprung), mit Seitgrätschen (Seitspreizen) der Beine als Grätschssprung (Spreizsprung) auf der Stelle (an Ort), vorwärts, rückwärts, der Schlußsprung auch seitwärts. Springen mit Beinkreuzen, mit Fersenund Anieheben, der Sprung seitwärts mit Seitspreizen des einen und Abstoßen des anderen Beines, der Sprung vorwärts mit Borsspreizen des (zurückgestellten) einen und Abstoßen des anderen Beines, der Sprung mit Angehen und Anlaufen u. s. w. Das Nachstellhüpfen (Galopphüpfen), Kibighüpfen, Schottischüpfen, der Hopsergang, das

Wiegehüpfen, das Gehen mit Niederhüpfen, das Schwenkhüpfen, der Schleifhops u. s. w.

Laufen: Der gewöhnliche Lauf (Taktlauf), der (militärische) Laufschritt, der Schnelllauf, der Laufsprung, der Lauf mit Stampfen, der

Nachstelllauf (Galopplauf), der Kibiplauf, Spreizlauf u. s. w.

Drehen (um die Längenachse), im Stehen, ½ Drehung (rechts um, links um), ½ Drehung, ¾ und ganze Drehung, ½ Drehung (halbrechts, halblinks), ebenso im Gehen, im Lausen, im Hüpfen umt Springen, in verschiedenen Schrittstellungen. Das Zwirbeln (Schrittzwirbel, Kreuzzwirbel, auch mit Hüpfen (Hopsen), mit verschiedenen Gangarten).

Hierzu kommen der Liegestütz auf der Erde und die Uebungen im

Liegestüß.

Auch die Bewegungen mit (gegenseitiger) Stützung, kurz Stützübungen (vgl. Rothstein's Freiübungen und Lion) und die sog. Widerstandsbewegungen, ebenso das Ringen, Schieben und Ziehen mögen hier erwähnt sein.

Die Ordnungeübungen.*)

Wir betrachten zunächst die Reihe (die kleinste Reihe besteht aus 2 Schülern), die Stirnreihe mit rechtem und linkem Führer (Flügelmann), die Flankenreihe mit vorderem und hinterem Führer (oder Erstem und Lettem), die Schrägreihe, Kreisreihe u. f. w. Die Reihe kann geschlossen (bie geschlossene Reihe auch durch Fassungen in sich verbunden) und geöffnet sein. Die (Flanken=) Reihe zieht auf gerader Linie, im Umzuge, im Kreise, in Schlangen=, in Schneckenlinie, in einer Acht, sie macht Winkelzüge, Schrägzüge, oder Viertelwindungen, Achtelwindungen, Gegenzüge oder halbe Windungen u. s. w., macht Gegenzüge (halbe Windungen) mit Durch schlängeln (Kette), führt Schleifen aus. Die Stirnreihe macht Schwenkungen um den rechten, um den linken Führer, um die Mitte, 1/4, 1/2, 3/4, ganze Schwenkungen, 1/8 Schwenkungen; auch die Flankenreihen können Reihungen der Reihe, Neben=, Vor=, Hinterreihen, auch Reihungen mit Kreisen und Umkreisen, auch mit Ausweichen des Führers; Reihungen zweiter Art, dergestalt, daß die ganze Reihe sich fortschiebt (seitwärts, vorwärts, rudwärts). Aus der Reihe entsteht durch Bilbung fleinerer Reihen der Reihenkörper. Derselbe kann eine Stirnlinie, Flanken: linie, eine Stirn=, eine Flankensäule bilden und in Staffel stehen. Die Ersten, Zweiten u. s. w. der einzelnen Reihen bilben je eine Rotte. Der Reihenkörper kann geschlossen oder geöffnet sein und wieder mannichsache Bewegungen vornehmen. Bildet man aus den Reihen des Reihenkörpers wieder Reihenkörper, so entsteht ein Reihenkörpergefüge. Durch weitere Theilung kann auch ein Gefüge aus Reihenkörpergefügen entstehen. Wir erwähnen noch die Bildung des Kreuzes, des Vierecks u. s. m., besonders des Sterns mit mannichfachen Bewegungen, und endlich ben Reigen (Gesangreigen, Tanzreigen, vgl. S. 631).

Auch die militärischen Uebungen, die Exercierübungen, verdienen Beachtung auf dem Turnplatze. Der Preußische "Neue Leitfaden" hat von denselben die einfachsten Formen unter der Bezeichnung "taktische

^{*)} Bergl. S. 629 und 630.

Elementarübungen" aufgenommen. Es ist dabei nicht an Exercitien mit dem Gewehre, an Felddienstübungen, an künstlichere Formationen und Evolutionen zu denken. Wenn die einfachen Formen mit größter milistärischer Präcision vorgenommen werden, so erfüllen sie vollkommen ihren pädagogischen und praktischen Zweck.

Die Geräthübungen.*)

1. Uebungen mit den Staben, Santeln und im Berfen.

Die leichteren Uebungen mit den Holzstäben und die schwereren mit den Eisenstäben, so wie auch die Hantelübungen dienen zu allseitiger Durchbildung des ganzen Körpers. Man kann mit ihnen die meisten der oben erwähnten Freiübungen ausführen, welche durch diese Belastung der Hände wuchtiger, energischer und schwieriger werden. Wir nennen noch besonders das Uebersteigen des Stabes, das Winden unter dem Stabe durch, das Werfen und Fangen des Stabes, das Balancieren (Wagehalten) desselben, das Stabschwingen, das Stabziehen, Stabschieben, endlich das lleberspringen des Stabes als Gesellschaftssprung.

Der lange Stab wird von Mehreren zu gemeinschaftlichen Uebungen benutt. Besondere Heb- und Tragenbungen werden mit den Gewichten,

mit schweren Hanteln u. s. w. ausgeführt.

Das Werfen geschicht mit den Bällen, mit Kugeln, Steinen (Schocken, Steinstoßen), mit dem Ger- oder Eisenstab (auch mit der Lanze) nach dem Pfahlkopf als Kernwurf, als Bogenwurf oder auch nur in die Höhe und Weite, auch mit Anlauf und im Laufe.

2. Uebungen im Schweben.

Das Schweben (Wagehalten), die Erhaltung des Gleichgewichtes auf schmaler oder schwankender (schaukelnder) Fläche, verlangt zunächst die Erlernung des sicheren Schwebestandes, wobei anfangs die Arme gewissermaßen als "Balancierstange" benutt werden. Zunächst Uebungen des Aufsteigens auf den Schwebebaum und des Absteigens (auch Hinaufsund Herabspringen), dann Uebungen im Stande, verschiedene Gangarten, auch mit Freis und Handgeräthübungen verbunden, Lausen, Hüpfen, Gehen Mehrerer auf dem Schwebebaum mit Fassungen, Vorbeischweben der sich Begegnenden, Schwebekampf. Gehen Mehrerer auf den in bequemer Reichweite neben einander aufgestellten Schwebestangen (schweben auf der Schwebessählen. Schweben auf der Ichaukeln, mit Fassungen. Schweben auf der ruhig hängenden Diele und Uebungen im Stehen, auch Gehen; Schaukeln, Hände an den Aufhängedrähten, auch von Mehreren; Sizen (Knieen u. s. w.) mit Schaukeln; freies Stehen und Gehen (Hüpfen) im Schaukeln von Einem, von Mehreren, mit und ohne Handsassung u. s. w. 1lebungen mit den Stelzen.

3. Uebungen im Springen.

Sprung auf das Springbrett und von dem Springbrett (Schwungsbrett). Der Sprung über die Schnur aus dem Stande mit geschlossenen

^{*)} Wir nehmen hier zum Theil eine andere Reihenfolge, als in der Uebersicht der Turngeräthe gegeben ist.

Beinen (Schlußsprung), mit Vorspreizen des Beines, mit Anlaufen, hoch, weit, hochweit und weithoch; auch mit Drehungen und verschiedenen Armhalztungen und Armbewegungen; Sprung mit Anhüpfen, Anhinken; Laufsprung; Sprung über zwei Schnürer, Sprung zwischen zwei Schnüren hindurch (Fenstersprung, die Springständer nahe zusammengerückt). Sprung auf und über seste Gegenstände (Springkasten, Schwebebaum, Reck, Springbock, Springpferd u. s. w.). Sprung von Mehreren mit und ohne Fassung und Drehung. Sprung mit Belastung der Hände. Weitsprung in den Springgraben.

Der Tiefsprung aus der Grundstellung: vorwärts, seitwärts, rückswärts; aus der Schrittstellung (auch mit Anlauf), aus dem Hockstande, dem Sitz, dem Hange, mit Drehen, verschiedenen Armthätigkeiten und Armhaltungen, mit Belastung der Hände; Sprung über die Schnur. Die Höhe, von der herabgesprungen wird, darf nur allmälig gesteigert werden.

Das Sturmlaufen oder Brettspringen. Hinaufgehen, Hinauflaufen, Hüpfen auf dem Brett, vorwärts, rückwärts, seitwärts u. s. w., herab in derselben oder in anderer Weise, mit Orehungen u. s. w. Sprung von dem Brett vorwärts, rückwärts, seitwärts. Hinauflausen auf das Brett mit mehreren oder einem Schritt und vorwärts, schräg vorwärts, seitwärts Abspringen, mit Vor(seit)spreizen des Beines. Anlauf, Niedersprung auf beide Füße und mit geschlossen Beinen (Schlußsprung) vorwärts, seitwärts Abspringen. Sprung über die Schnur. Sprung von Mehreren.

Das Springen im Reifen, Rohr, ober kurzen Schwingseile. Das Geräth wird vorwärts ober rückwärts geschwungen und unter den aufhüpfenden Füßen durchgeschlagen. Es kommen hierbei die verschiedenen

Gang= und Hüpfarten zur Verwendung.

Uebungen am langen Schwingseile. Durchlauf unter dem geschwungenen, Springen über das geschwungene Seil. Statt des Lausens auch Galopphüpfen u. s. w. vorwärts, rückwärts, seitwärts, mit Drehungen, von Einem und Mehreren, auch mit Armthätigkeiten, Fassungen u. s. w. Hüpfen im Seile in verschiedener Weise. Hüpfen über das wagerecht geschwungene an dem einen Ende beschwerte Seil (Hüpfen im Kreise).

4. Uebungen des gemischten Sprunges.

Das Bockspringen. Borübungen am Bocke. Sprung in den Stüt, Sit; Sprung über den Bock (auch mit Handklappen) als Hoch= und Beitssprung; mit gleichzeitigem Sprung über die vor oder hinter oder vor und hinter dem Bocke auf die Springskänder aufgelegte Schnur. Sprung mit Drehung zum Sprung seitwärts oder rückwärts über den Bock. Fechtsprünge, Freisprünge, Hockaufsprung auf, Hocke über den Bock; Aniesprung, Flanke, Wende, Kehre; Ueberschläge u. s. w. (Sprung über zwei hinter einander aufgestellte Bock).

Das Pferdspringen. Seitensprünge. Sprung zum Stütz und Uebungen im Stütz, Sprung zum Auffnieen, zum Hockstand, Grätschstand. Aniesprung, Hocke, Wolfsprung, Grätsche u. s. w. über das Pferd. Aufund Absitze, Sitwechsel (Scheere), Flanke, Wende, Kehre; Uebungen im Schwebestütz; Ueberschlagübungen (Todtensprung); Geschwünge (Halbkreise, Kreise, s. g. halbe Käder, Käder, Doppelkehre, Doppelwende u. s. w.); Fechtsprünge; Diebsprung, Freisprung, Hechtsprung; Sprünge von Meh-

reren u. s. w.

Hintersprünge. Stütz und Sitübungen, Sprünge auf und über das Pferd: Längensprung ober Riesensprung, Kapensprung, halbe Spreize und Spreize, Hocke; Sprünge mit Drehung (Riesensprung rückwärts); Freisprung, Kehre, Flanke, Wende u. s. w. Geschwünge. Uebungen an zwei Pferden.

Der Springkasten. Sprünge auf und über den Kasten.

Seitensprünge. Aufsitze, Uebungen im Sit; Aufknieen, Kniesprung; Aufhoden, Hode, Wolfsprung; Grätsche, Flanke, Kehre, Wende, Ueber=

schläge, Diebsprung u. s. w.

Hiefensprung), Hocke, Kapensprung, Sprünge mit Drehung (Sprung rückwärts), Ueberschläge, Flanke, Wende, Kehre u. s. w. Fechtsprünge, "Edensprünge" (Lion).

Entsprechende Uebungen am Stemmbalken, Schwebebaum,

Springtisch (Barrenspringen, Rechpringen).

Das Stabspringen. Vorübungen und Springen in die Höhe, Weite, Tiefe.

5. Uebungen am Barren.

Streckftüt auf beiben Holmen (Duerstreckstüt), Seitstüt auf einem Holm, Beugestüt ober Duerknickstüt, Unterarmstüt, Duerliegestüt vorlings, rücklings, Seitliegestüt; Bein= und Rumpsbewegungen, Beugen und Strecken der Arme (Wippen); Stüteln, Stüthüpfen; Schwingen im Streckschitz (Unterarmstütz, Knickstütz), auch mit Stützeln, Stüthüpfen, Knickstwingen, Uebergehen aus dem Duerstreckstütz in den Seitstreckstütz urch Drehen, aus Streckstütz in den Unterarmstütz; Aufsippen. Die verschiedenen Sitze auf beiden Holmen, auf einem Holme, Sitzwechsel (Schlange, Halbmond, Scheere u. s. w.). Kehre, Wende (auch aus Unterarmsund Knickstütz). Im Stütz am Ende und bzw. in der Mitte des Barrens: Kreisbewegungen mit den Beinen u. s. w. Ausgrätschen aus dem Barren (Eingrätschen), Armstehen, Schulterstehen, Hangübungen, Wagen, Uebersschläge, Aufstemmen, Aufsippen aus dem Hang u. s. w.

Barrenfpringen.

6. Uebungen am Recf (Querbaum)*).

Hangübungen, Handhang, als Seit= und Querhang, mit verschiedenen Griffen, Griffwechsel, Spannhang, Unterarm=, Oberarmhang, Uebergehen aus einem Hang in den anderen, Hang an einer Hand, an einem Arme, Beugehang (auch an einer Hand). Beinthätigkeiten im Hange, Armbeugen und strecken (Wippen), Schwingen, Hangeln im Streckhang, im Beugeshang; Hangunden, Schwebehang, Sturzhang; Seitliegehang, Querliegeshang, vorlings, rücklings (Nest, Schwimmhang); Kniehang, Ueberschlag aus dem Kniehange, Durchzug aus dem Stande und dem Hange; Stütz, Uebungen im Stütz, Knickfütz, Schwebestütz; Sitz, Seitsitz, Quersitz (Reitsitz), Sitwechsel; Ausschwünge und Abschwünge, Wellausschwung (Knieausschwing), Felgausschwing, Kelgausschwing, Kelgausschwung, Kreuzsausschwing und Kreuzauszug; (Wühlausschwung), Felgumschwung ober Felge, andere Umschwünge (Wellen), Ueberschwünge (Felgüberschwung,

^{*)} Es bedarf wohl kaum der Bemerkung, daß nicht alle Reckübungen sich auch am Querbaum ausführen lassen.

Kreuzüberschwung), Unterschwung; Aufstemmen, Schwungstemmen, Lippen, Wagen u. s. w.

Reckspringen. Hocke, Flanke, Wende, Rehre u. s. w. Freisprung

über das Reck (den Querbaum).

Uebungen am Doppelreck. Uebungen am Schaufelreck.

Hier giebt es eine Anzahl von Uebungen, welche auch mit Benutzung der Seile, an denen die Reckstange aufgehängt ist, ausgeführt werden. Eigenthümlich sind ferner dem Geräthe die mit dem Schaukelschwunge und während desselben zu machenden (Reck=) Uebungen.

7. Uebungen an der wagerechten Leiter.

Die verschiedenen Hangarten an den Holmen, Sprossen, an Holm und Sprosse, im Seithang, Duerhang, mit Ristgriff, Kammgriff, Speichgriff, Ellengriff, mit verschiedenem Griff beider Hände. Beugen und Strecken der Arme (Wippen); Bein= und Rumpfthätigkeiten; Schwingen; Spannhang, Unterarmhang, Oberarmhang, Liegehang vorlings, rücklings, Schwebehang; Ueberschlag aus dem Hange (Durchzug) u. s. w. Hangeln in verschiedener Weise, ohne und mit Schwung, Hangeln mit Orehungen; Hangzucken; Felgauszug; Kreuzauszug, Stütz- und Stemmübungen, Wagen u. s. w. wie beim Reck.

8. Uebungen am Steige= und Klettergerüft.

a. Uebungen an den Leitern und den andern Steigegerathen.

Steigeübungen auf der oberen Seite der schrägen Leiter, beide Hände oder eine Hand auf den Holmen oder Sprossen; gewöhnliches Steigen, Steigen mit Nachgriff und Nachtritt, Uebergriff und Uebertritt, gleichseitig und ungleichseitig (wechselseitig), mit Auslassen einer Sprosse (weitem Uebergriff und Uebertritt); Steigen rücklings, seitlings, Steigen vorlings auswärts, rücklings abwärts, mit Umsteigen auf die untere Seite; Hüpfsteigen, Hinksteigen, Steigen mit Beinbewegungen; Freisteigen. Steigen auf der untern Leiterseite, vorlings, rücklings. Steigen auf der Außenseite des Holmes (Quersteigen). Aus dem Hang mit Stand (Hangskand): Steigen bis nahe zu den grifffesten Händen oder Abwärtsgreisen der Hände bis nahe zu den standsesten Füßen.

Das Steigen an der senkrechten Leiter ist entsprechend. Hier auch fortgesetztes Umsteigen auswärts und abwärts (schlängelnd). Dasselbe auch am Sprossenständer, an dem auch zwei zu gleicher Zeit steigen können. Sitzsteigen. Steigen am Steigemast (auf der einen Seite, auf beiden Seiten), am Steigebrett (an der Strickleiter, dem Sprossens

tau, Anotentau).

Hangübungen. An der unteren Seite der schrägen Leiter: Streckhang, Beugehang mit verschiedenen Griffen an den Holmen, Sprossen, an Holm und Sprosse, im Seithang vorlings, rücklings, im Querhang; Bein= und Rumpfthätigkeiten, Beugen und Strecken der Arme. Hangeln mit und ohne Schwung, mit Nachgriff, Uebergriff, an den Holmen, Sprossen, mit doppeltem Vor= und Nachgriff und desgleichen mit Uebergriff; Hangzucken, auch von den Holmen zur Sprosse und umgekehrt. Liegehang und Hangeln im Liegehang. Wage. Hang und Hangeln an

der senkrechten Leiter, am Sprossenständer. Hier auch Knie- und Fußristhang. Auf der oberen Seite der schrägen Leiter: Liegehang und

Hangeln und Hangzucken im Liegehang.

Stütübungen. Auf der oberen Seite der schrägen Leiter: Liegesstütz (vorlings, rücklings), Stützeln mit Nachgriff (auch aus dem Liegesstütz rücklings), mit Uebergriff, mit doppeltem (weitem) Vors und Nachgriff und doppeltem Vors und Uebergriff. Aufstemmen aus dem Liegehang in den Liegestütz, Stützhüpfen, Wage. An der senkrechten Leiter und dem Sprossensständer: Wage (Fahne).

b. Uebungen an den Rletterstangen und den Rlettertauen.

Hangübungen. An einer schrägen Stange auf der unteren Seite: Handhang im Streckhang vorlings, rücklings, seitlings mit verschiedenen Griffen; Beugehang, Beugen und Strecken der Arme; Bein= und Rumpf= thätigkeiten; Schwingen, Hangeln, Hangzucken, Liegehang, Schwebehang. An der senkrechten Stange und am Klettertau: Hang, Hangeln, Hang=

zucken, Schwebehang (Sturzhang).

An zwei schrägen Stangen auf der untern Seite: Hang, Hangeln, Hangzucken, entsprechend den Uebungen an einer Stange; Liegehang vorlings, rücklings; Griff an einer und zwei Stangen im Wechsel. Schwebehang mit gebeugten und gestreckten Knieen und Hüftgelenken (Sturzhang); Ueberschlag (Ueberdrehen), Umschwung, Umzug, Liegehang auf der oberen Seite. Hangeln an einer Stangenreihe seitwärts, schräg auf- und abwärts (Wanderhangeln), Hangzucken. An zwei senkrechten Stangen und zwei Tauen (Doppeltau) entsprechende Uebungen.

Stügübungen. Liegestüt rucklings an 2 Schrägstangen, Wage

(Fahne) an der senkrechten Stange.

Kletterübungen an der Stange: Kletterschluß, Klettern mit Nachsgriff und Uebergriff, mit Umklettern (um die Stange), mit Kletterschluß-wechsel u. s. w., Klettern mit einem Bein, Klettern mit Ausweichen (Borbeiklettern), Stemm=(Stüß=)klettern. Klettern am Tau entsprechend; Taurast, Berwickeln im Tau oder Umstricken. Auch Sturzklettern ("verkehrt"klettern). Wanderklettern an einer Reihe von Stangen oder Tauen (seitwärts oder schräg auswärts und abwärts). Klettern an zwei Stangen. Hang an zwei Stangen, Kletterschluß an einer Stange und Klettern auswärts. Hang an beiden Stangen und Stemmen der Beine an beiden Stangen (Kletterschluß an beiden Stangen, Spann=Kletterschluß), Klettern (Auswärtssteigen, Spannklettern) in verschiedener Weise.

9. Uebungen an ben Schaukelringen.

Hang und Stand (Liegehang) in verschiedener Weise und mit mannichfachen Uebungen. Die verschiedenen Hangübungen mit Bein- und Rumpfthätigkeiten. Uebungen im Liegestütz, Streckftütz, Beugestütz. Bein- und Rumpfthätigkeiten. Ueberdrehen, Üeberschlagen, Wagen u. s. w. Ausstemmen aus Hang zum Stütz u. s. w. Hang- und Stützübungen mit Schaukelschwung.

Erwähnt seien noch die Schaukelsprünge als Uebersprünge (ähnlich dem Unterschwung am Reck) über die Schnur, über das Pferd u. s. w. oder mit Niedersprung auf das Pferd, den Springkasten zum Stand,

zum Sit, auch mit Drehungen.

45*

10. Uebungen am Runblauf.

Kreisen vorwärts ober rūckwärts, die Seite der Kreismitte, Kreisen seitwärts, das Gesicht oder den Rücken der Kreismitte zugekehrt, mit Griff beider Hände (einer Hand), mit Unterarm=(Oberarm=)hang, auch mit Hang beider Unter= oder Oberarme an zwei Leitergriffen (Strickleitern, Staffeln) des Rundlauses. Gehen, Laufen mit allmäliger Verlängerung der Schritte. Die verschiedenen Gang=, Lauf= und Hüpfarten, vorwärts, seitwärts. Springen und Fliegen, auch mit Rumpsdrehungen. Mancherlei Hangübungen. Uebungen mit Beugestütz der inneren, Seitwärtsstrecken der äußeren Hand (an zwei Leitergriffen), Fliegen im Streckstütz, im Beugestütz. Andere Uebungen, ähnlich den Schaukelübungen.

11. Uebungen an der Wippe.

Hangübungen im Querhang (Seithang) vorlings, rücklings mit verschiedenen Griffen, Streckhang, Beugehang, mit Bein- und Rumpfsthätigkeiten und verschiedenen Fuß- und Schrittstellungen. Uebungen im Stüß: Streckstüß, Unterarmstüß.

Die Turnspiele und die Fechtübungen seien hier nur genannt;

besgleichen bas Schwimmen.

4. Der Turnlehrer.

Wie könnten wir diesen Abschnitt besser einleiten, als durch Hinweis auf das, was Jahn in seiner deutschen Turnkunst über den Turnkehrer

(Turnwart) außert, was er von ihm verlangt?

"Er soll die jugendliche Einfalt hegen und pflegen, daß sie nicht durch frühreise Unzeitigkeit gebrochen werde. Offenbarer als jedem Anderen entfaltet sich ihm das jugendliche Herz. Der Jugend Gedanken und Gefühle, ihre Wünsche und Neigungen, ihre Gemüthsbewegungen und Leidenschaften, die Morgenträume des jungen Lebens bleiben ihm keine Seheimnisse. Er steht der Jugend am nächsten und ist ihr darum zum Bewahrer und Berather verpflichtet, zum Hort und Halt und zum Anwalt ihres künftigen Lebens." —

"Unter allen Lehrern ber Jugend hat ein Turnlehrer den schwersten Stand. Bei anderen Lehrern beruht das Geschäft auf Wissen und Wissenschaft, in denen beim allstündlichen und alltäglichen Betreiben von Zeit zu Beit weitere Fortschritte zu machen sind. Des Turnlehrers Wirsen ist unzertrennlich von Kennen und Können. Ein anderer Lehrer wird dem größten Theile seiner Schüler immer voraus bleiben; einen Turnlehrer müssen aber die Knaben und Jünglinge bald in den Turnübungen einholen

und können ihn dann leicht übertreffen."

"Dennoch muß ein Turnlehrer vor allen Dingen bemüht sein, sich in den Turnübungen so viel Fertigkeit zu erwerben und zu erhalten, als seine Leibesbeschaffenheit erlaubt. Nur eignes Selbstversuchthaben und Erproben geben ihm einen deutlichen und klaren Begriff von der einzelnen Bewegung und Uebung und von den Wirkungen, so sie hervorbringen. Dabei muß er sich sehr hüten und sorgfältig in Acht nehmen, daß er den

kleineren Turnern kein Bild der Lächerlichkeit und auffallender Ungeschicklichkeit giebt. Größere ehren schon den guten Willen und das mühevolle Bestreben. Geht ihm auch die Erwerbung einzelner Turnfertigkeiten nicht von statten, so muß er doch in alle Theile der Turnkunst eindringen und in den Geist des Turnwesens. Die Turnschüler müssen den Turnlehrer als Mann von gleichmäßiger Bildung und Volksthümlichkeit achten können, der Zeit und Welt kennt und das Urbild, wonach zu streben ist; sonst wird er bei aller turnerischen Fertigkeit ihnen nur wie ein Faselhans und und Künstemacher vorkommen."

Die 12 Lebensregeln, welche Jahn, anschließend an diese Worte, bem Turnlehrer giebt, sind solche, welche dem Lehrerstande überhaupt gelten.

Jahn verlangt von dem Turnlehrer begeisterte und uneigennützige Hingabe an sein gewähltes Fach, gutes Vorbild für die Jugend, leutseliges, freundschaftliches, herzliches und bescheidenes Benehmen, gepaart mit Achtung gebietendem Ernst und mit Würde, eigenes strenges Beobachten der gegebenen Gesetze. Er soll "die Gespräche der Jugend so leiten, daß sie lehrreich und unterhaltend werden und in Wort und Werk keinen Anstoßgeben". Er soll "die versteckten Eigenthümlichkeiten aufsinden, die keimenden Tugenden pslegen und die hervorgesprossenen volksthümlich ausbilden".

Also eine hohe Aufgabe, welche Jahn dem Turnlehrer stellt!

Von der Schule selbst spricht aber Jahn dabei nicht. Daß deren Lehrer auch den Turnunterricht zu leiten hätten, scheint er nicht in's Auge gefaßt zu haben. Der Turnlehrer soll ja "auch den Schein von

Schulsteifheit meiben".

Vielleicht trug letteres Wort mit dazu bei, daß man lange Zeit der Ansicht zu sein schien, als ob der Turnlehrer in gewissem Sinne eine Ausnahmestellung einnehme; daß man wohl glaubte, es gehöre zur Leitung des Turnens eine besonders beanlagte Persönlichkeit, die aus allen Lebensstellungen, aus dem Lehrerstande vielleicht am wenigsten, zu dem Turnlehrerberuse übertreten könne. So wurden nicht wenige, die ursprünglich dem Handwerkerstande angehörten, Turnlehrer. Auch den Soldatenstand hielt man für geeignet, den Turnunterricht an den Schulen zu ertheilen. Kam doch selbst ein Mann wie Trendelenburg "nicht über

den Unteroffizier hinaus" (Diesterweg, vgl. S. 614).

Diese "Fachturnlehrer" nun, dem übrigen Schulleben fern stehend, trennten, absichtlich oder unabsichtlich, das Turnen ganz von der Schule, ja traten oft genug in eine mehr oder weniger versteckte Opposition gegen die Schule mit ihrem vermeintlich pedantischen Wesen und unstruchtbaren gelehrten Wissen. Es läßt sich nicht leugnen, das viele dieser Männer mit ihrer zwar naturwüchsigen, aber das Richtige treffenden Vänner mit ihrer zwar naturwüchsigen, aber das Richtige treffenden Vänner erworden, sich ein dauerndes, liebevolles Andenken bei ihnen gestistet haben. Es waren aber solche Männer, welche hervorragende körperliche Begabung mit einem sesten, ehrenhaften und energischen Charafter, angebornem Lehrgeschick und einer Begeisterung für das Turnen vereinten, welche auch die Jugend mit fortriß und dieselbe die etwa bervortretenden Mängel der wissenschaftlichen Bildung gern übersehen ließ. Manche dieser Männer arbeiteten mit Eiser und Ersola an ihrer eigenen Weiterbildung und wußten auch durch dieses ernste Streben die ihnen gezollte Achtung zu erhöhen. Nicht wenige von ihnen haben auch als

Turnschriftsteller sich einen geachteten Namen erworben. Wie viele mochte es aber auch geben, die sich zum Turnlehreramt berufen glaubten, weil sie sich als Meister in mancherlei Leibeskünsten fühlten, denen aber die übrigen Eigenschaften, vor Allem pädagogisches Verständniß und richtiger Takt sehlten, bei denen die Mängel in der Bildung dann um so greller und unleidelicher — die Spottsucht der Jugend herausfordernd — hervortraten.

Und nicht darf hier verschwiegen werden, daß grade solche Lehrer dem Stande der Turnlehrer einen Schaben zufügten, welcher noch jest auf dieselben und damit auf die Sache selbst zurückwirkt. War man doch, gestützt auf die Erfahrungen, die man bei jenen Lehrern machte, oft genug geneigt, unter dem Turnlehrer überhaupt sich einen zwar vielleicht biederen oder biderben, aber im Uebrigen gelehrtem Wissen und tieferer Bildung fern stehenden Mann zu benken, das Turnen selbst aber für eine Sache zu halten, wozu nur körperliches Geschick und einiger Takt, sonst aber nichts, vor allen Dingen keine padagogische Schulung und methodische Durchbildung erforderlich sei. Führte dies doch dazu, daß auch wohl die Schule oder vielmehr die Lehrer an derselben den Turnlehrer als eine ihnen nicht ebenbürtige Persönlichkeit anzusehen sich gewöhnten. Und wenn ein wissenschaftlich und pädagogisch gebildeter Lehrer einmal aus besonderer Neigung dieses Fach, dessen Bebeutung sich seinem Verständnisse voll erschlossen hatte, als Lebensberuf sich erwählt hatte, so warf jenes Vorurtheil auch auf ihn einen bunklen Schatten. — Auch hier war es wieder A. Spieß, welcher das richtige Verständniß für das Turnen und den Beruf des Turnlehrers anbahnte. Die Schule soll, so will Spieß, "in ihren Bildungsmitteln das leibliche und geistige Leben der Schüler umfassen," und wie sie "zum eigentlichen Hort des rechten Jugendgeistes, zum Schutz- und Schirmorte echter Jugendlichkeit erhoben werden" soll, so sollen vor Allem die Schulmanner und Lehrer sich mit dem Gedanken vertraut machen, daß "gerade sie es sind, welche der Schule auch das Turnleben zu gewähren haben. Ihnen liegt es ob, mit jugendlichem Geiste selber Hand anzulegen beim Turnunterrichte, der, wie aller Unterricht, im rechten Geiste nur von Solchen gegeben werben kann, die dem gesammten Entwickelungsgange der Schüler im Schulleben nahe stehen und vertraut sind mit der Kunst des Lehrers, von Solchen, die überhaupt Erzieher von Beruf sind." "Erkennt die Jugend erst wieder in ihren Lehrern die Beförderer und Freunde der gesammten Bestrebungen ihres Lebens und leiten die Lehrer selbst die Beschäftigungen der Schüler, sowohl die mehr geistigen, als auch die mehr turnerischen, so wird auch das ganze Verhältniß zwischen Erziehern und Zöglingen ein innigeres und lebendigeres, und es wird die Schule auch in den bewegtesten Zeiten die Macht besitzen, das Jugendleben seinem unwandelbaren Geiste treu zu halten." "Gewöhnen sich nur einmal die Lehrer baran, das Turnen als einen Gegenstand zu betrachten, der ihre volle Beachtung in Anspruch nehmen soll, machen sie sich nur erst vertraut mit einem Unterrichte, welcher sich in so einfachen und naturgemäßen Verhältnissen bewegt, wie jeder andere Zweig des Unterrichts ganzen, für das sie arbeiten, und sie werden wahrnehmen, wie sie selber Gewinn finden für ihr Berufsleben."

Es ist also der Lehrer von Beruf, der methodisch und wissenschaftlich für das Lehrfach vorgebildete Lehrer, welchem Spieß wie anderen Schulunterricht so auch den Turnunterricht allein anvertrauen will. Und wir muffen Spieß im Princip beistimmen, wenn wir persönlich auch nicht so weit gehen, daß wir überhaupt und unter allen Umständen jeden anderen Turnlehrer bei Seite schieben wollen. Wir kennen selbst nicht wenige Turnlehrer, welche ohne eigentliche Lehrerbildung erlangt zu haben, doch als Turnlehrer ganz Hervorragendes leisten und willigen Gehorsam selbst bei erwachsenen Schülern finden, auf welche die Mannhaftigkeit ihres Wesens, besonders aber ihre turnerische Tüchtigkeit einen nachhaltigen Einfluß ausübt.

Und wir haben anderseits noch mehr Turnlehrer kennen gelernt, die wissenschaftlich hoch stehend, als tüchtige Pädagogen und Schulmanner anerkannt, den Turnunterricht aber nur mit mittelmäßigem oder noch geringerem Erfolge ertheilten, weil ihnen entweder das förperliche Vermögen oder die bei diesem Unterrichte unumgänglich nöthige Energie oder die übersichtliche Kenntniß des Turnstoffes, vielleicht auch der rechte Eifer Solchen Lehrern sind jene Fachturnlehrer boch immer noch fehlte.

vorzuziehen.

Verlangen aber darf und muß man von diesen Letzteren so viel allgemeine Bildung, daß sie den Schülern keine auffallenden Blößen dar= bieten, und ferner die Kenntniß der wichtigsten padagogischen Regeln und Grundsätze. Das Richtigste und zu Erstrebende wird allerdings stets sein und bleiben, daß der Turnunterricht von "für das Erziehungswesen heran= gebildeten" Lehrern ertheilt werde und nicht von Leuten, welche "in keiner weiteren Berührung mit ber Schule stehen". (Bgl. oben S. 635.) Bur Erlangung dieses Zieles ist aber nothig, daß die Lehrer zur Ertheilung des Turnunterrichtes ebenso gründlich, methodisch und präktisch vorgebildet werden, wie zu den anderen Schul= bisciplinen.

Es ist Dilettantismus beim Turnunterrichte nicht weniger schäblich, als beim anderen Unterrichte, ja er kann hier noch verderblichere Folgen nach sich ziehen, weil ein ungeschickter, mit dem Turnfache nicht ganz vertrauter Lehrer leicht Leben und Gesundheit der Schüler gefährden kann, wenn er aus Unkenntniß nicht mit der nöthigen Vorsicht verfährt. Man hort auch noch öfter die Ansicht aussprechen, daß ein Lehrer, welcher seiner militärischen Dienstpflicht genügt, als Solbat geturnt und commandieren gelernt hat, deshalb — ohne weitere Bedingungen — auch befähigt sei, an einer Schule Turnunterricht zu ertheilen. Diese Ansicht ist gerade da, wo sie uns wiederholt begegnet ist, nämlich an den höheren Unterrichts= anstalten (d. h. den Gymnasien, Realschulen) durchaus unrichtig. Wir können an dieser Stelle darauf nicht weiter eingehen.*) Eher ließe sich davon sprechen, daß an einzelnen Volksschulen (Landschulen), nämlich an denen, deren bejahrte Lehrer zur Ertheilung des Turnunterrichtes nicht mehr fähig sind, frühere Soldaten die einfachsten Frei= und Marsch= übungen und desgleichen die einfacheren Geräthübungen, welche sie während ihrer Dienstzeit kennen gelernt haben, unter der disciplinarischen Aufsicht der Lehrer vornehmen. Wenn die Resultate auch nicht sehr bedeutend sind,

^{*)} Bergl. "über Militärturnen und seine Beziehungen zum Schulturnen". Bortrag von Dr. C. Euler. In dem als Beilage zur "Deutschen Turnzeitung" gebruckten Bericht über ben erften markischen Turnlehrertag, abgehalten zu Berlin am 25. und 26. März 1872.

so haben wir selbst doch solche ehemaligen Soldaten ihre Sache gar nicht ungeschickt ausführen sehen. Es ist immerhin besser als gar kein Turnen; freilich ist dies nur als Nothbehelf anzusehen.

Die Bildungsanstalten nun, in denen die Lehrer ihre Befähigung zum Turnlehreramte erlangen sollen, sind theils die besonderen Turn= lehrerbildungsanstalten, theils die Schullehrer=Seminare (für

Studierende ev. auch die Universitäten).

Fassen wir die uns selbstverständlich am nächsten liegenden Verhält: nisse in Preußen ins Auge, so werben in ber Civil-Abtheilung ber Kgl. Central=Turnanstalt zu Berlin*) in sechsmonatlichem Cursus Lehrer ausgebildet, welche vorzugsweise zur Ertheilung des Turnunterrichtes an höheren Schulen (Symnasien, Progymnasien, Realschulen, höheren Bürgerschulen, Seminaren) befähigt sind (welche vielfach aber auch an anderen Schulen im Turnen unterrichten). Diese Anstalt hat also eine ganz allgemeine Aufgabe. Die Seminare sollen die aus ihnen hervorgehenden Lehrer auch zu Turnlehrern an den Volksschulen methodisch und praktisch vorbilden, und werden die Tüchtigeren unter diesen Lehrem auch zur Ertheilung des Turnunterrichtes an den Mittelschulen sich fähig erweisen. Um besonders ältere Lehrer im Turnen mehr geschickt zu machen, werden jährlich an einzelnen Seminaren auch besondere meist vierwöchentliche — Eurse abgehalten (vgl. S. 600). Für solche Lehrer aber, welche ihre turnerische Ausbildung auf anderem Wege sich erworben haben, sind die Turnlehrerprüfungen eingerichtet.

Welche Anforderungen sind nun an den Turnlehrer zu stellen? Was A. Spieß verlangt, ist oben S. 636 kurz angeführt.

Vor Allem muß der Lehrer eine volle Uebersicht über und eine klare Einsicht in den gesammten von ihm zu lehrenden Uebungsstoff besitzen; ja er darf sich nicht damit begnügen, seine Kenntnisse mussen, wenn möglich, auch über dieses Nothwendigste hinaus gehen; denn je weiter sein Gesichtskreis in dieser Beziehung sich erstreckt, desto mehr ist er befähigt, das Zweckdienliche auszuwählen. Er muß nun diesen Uebungsstoff auf die Altersstufen und bezw. Schulclassen richtig zu vertheilen, zu gruppieren, den Verhältnissen anzupassen verstehen. Aber nicht bloß theoretisch muß er den Stoff beherrschen, er muß auch bemüht sein, möglichst praktisch tüchtig zu werden. Das Kennen reicht nicht hin, es muß mit dem Können Hand in Hand gehen. Der Turnlehrer muß also bestrebt sein, so viel Turnfertigkeit zu erlangen, als er irgend im Stande ist. Damit soll nicht gesagt sein, daß er es bis zur höchsten Meisterschaft in allen Leibeskünsten bringen muß. Dazu gehört viel, und bei dem jetzigen Stand des Turnens (wir meinen besonders das Vereinsturnen) giebt es nur wenige körperlich besonders Bevorzugte, die sich auf solche Höhe emporschwingen, und noch weniger Turner, die sich lange Beit auf dieser Höhe erhalten können, da die körperliche Leistungsfähigkeit mit den Jahren wieder Einbuße erleidet. Aber wenigstens die Turnübungen, welche im Schulturnen zur Anwendung kommen, muß der Lehrer sich so anzueignen suchen, daß er dieselben den Schülern durchaus mustergiltig vorturnen Und wenn der Lehrer mit dem herannahenden Alter auch nicht

^{*)} Im Oktober 1877 wird in Preußen eine besondere Turnsehrer-Bildungs-Anstalt für Lehrer eröffnet, die jetige Central=Turnanstalt nur noch zur Ausbildung von Militärturnsehrern benutt werden.

mehr im Stande ist, alle Nebungen, z. B. die Springübungen, auszuführen, so muß er doch der elementaren Bewegungen möglichst so weit Herr zu bleiben bemüht sein, daß er den Schülern immer noch zeigen kann, wie sie die Anfangsbewegungen schulgerecht zu machen haben, um endlich die Gipfelübung zu erreichen. Daß er wissen muß, wie man durch richtige Hüssellung und Hülfegebung die Schüler bei solchen Uebungen, deren Wislingen denselben Gefahr bringen könnte, vor Beschädigungen schützt, ist selbstverständlich. Gerade nach dieser Seite hin erwächst dem Turnslehrer eine Verantwortlichkeit, welche sedem anderen Lehrer fern liegt und welche für denselben eine, nicht immer in richtiger Weise gewürdigte schwere Belastung ist.

Richt allein aber muffen wir vom Turnlehrer die theoretische (wozu wir auch das Studium der wichtigsten Turnschriften rechnen) und praktische Kenntniß des Turnens, seine Vertrautheit mit allem dem, was zur richtigen Leitung des Turnunterrichtes gehört, verlangen, es ist auch an ihn die Forderung zu stellen, daß er "die Natur des Kindes und die wichtigsten Vorgänge und Processe des Lebens im Allgemeinen kenne. Er wird dann die Wirksamkeit der systematischen Leibesübungen in ihrer ganzen Bedeutung zu erfassen im Stande sein und wissen, worauf es ankommt, um das Ziel zu erreichen und Fehl= und Mißgriffe zu vermeiden, die, indem sie hier und dort Schaden anrichten, das Turnen selbst leicht in Mißcredit bringen."*) Diese Worte kennzeichnen den

Standpunkt, ben wir selbst in dieser Frage einnehmen.

Es ist diese Frage oft erörtert worden, und man hat dabei geltend gemacht, daß die hier verlangten Kenntnisse doch nur ganz oberflächliche sein könnten, die wenig nützten, eher schadeten. Wenn wir aber mit Recht betonen, daß der Turnunterricht sich möglichst auf alle Schüler erstrecken musse, daß die Dispensationen von demselben auf das geringste Maß zu beschränken seien, so übernehmen wir doch nicht wenige Schüler, mit denen wir durchaus nicht sede Uebung von vornherein vornehmen Man darf vollblütige, zu Schwindel geneigte, man darf blut= arme, blasse, man darf brustschwache, überhaupt schwächliche Turnschüler, die ja alle am Turnen Theil nehmen sollen, nicht mit demselben Maße messen, wie die ganz normal entwickelten, mit denen sie in Reih und Glied stehen. Durch die, wenn auch immerhin oberflächlichen, Kenntnisse, welche der Lehrer auf den Turnlehrerbildungsanstalten, wo unseres Wissens überall Unterricht in der Anatomie, Physiologie und Diatetik ertheilt wird, und bezw. in den Lehrer-Seminaren erhält, auf die schon ein GutsMuths und Vieth hinwiesen, die auch A. Spieß wünschte (Vgl. S. 636), kann der Aurnlehrer doch so viel gewinnen, daß sein "Blick" für die äußere Erscheinung der Schüler sich schärft, daß er kennen lernt, was er den Schülern im Allgemeinen zumuthen darf, und er wird um so gewissenhafter und behutsamer sein beim Turnunterrichte, er wird nicht alle Schüler unterschiedslos in derselben Weise behandeln, unbekümmert barum, ob die Constitution und der Organismus des Turnschülers demselben alle Uebungen an allen Turngeräthen gestatten ober nicht. Er wird auch um so eher es für seine Pflicht halten, bei bedenklichen Rufallen sich an

^{*)} Bgl. "das Turnen nach medicinischen und pädagogischen Grundsäten. Herausgegeben von Deputirten der Lehrer-Bereine und der Hufeland'schen medicinisch-chirurgischen Gesellschaft". Berlin 1869. Otto Löwenstein. S. 6.

den Arzt zu wenden, wenn ihm die möglichen Folgen derselben bekannt und klar geworden sind.*) Der Lehrer muß wohl wissen, daß auch bei fräftigen Schülern ein gewisses Waß in den Uebungen einzuhalten ift, daß die körperliche Anstrengung derselben nicht übertrieben werden darf, sondern in bestimmten Gränzen bleiben muß, daß die Turnübungen nicht bis zur Erschöpfung ausgedehnt werden dürfen. Es darf ihm nicht entgehen, wenn Schuler bei bem Turnen sehr roth ober sehr blag werben, er muß es beachten, wenn dieselben über Kopfschmerzen, Herzklopfen, Schwindel, Seitenstiche, große Abspannung u. s. w. klagen und sie in solchen Fällen schonen oder ganz vom Turnen für den Rest der Turnstunde ausschließen. Der Turnlehrer muß ferner wissen, daß in Folge des Erhitzens beim Turnen leicht Erkältungsfrankheiten eintreten und muß dagegen die nöthigen Vorsichtsmaßregeln ergreifen — daß hastiges, kaltes Trinken während oder unmittelbar nach dem Turnen schlimme Wirkungen haben kann, daß ein Turnen unmittelbar nach (und auch vor) dem Essen störend auf die Verdauung einwirkt, und daß beshalb die Turnstunden nicht in solche Zeit verlegt werden dürfen, ober — wenn es nicht zu umgehen ist — wenigstens mit dem Turnen darauf Rücksicht zu nehmen ist.

Auch die verschiedenen Perioden der körperlichen und geistigen Entwicklung der Schüler muß der Turnlehrer (und müßte jeder Lehrer) wohl beachten. Besonders muß er wissen, daß in der Zeit des schnellen Wachsthums (der Pubertätsperiode) die Schüler mit besonderer Borsicht

zu behandeln sind.

Endlich ist es für den Turnlehrer eine dringende Nothwendigkeit, daß er auch lerne und wisse, wie er sich bei etwa während des Turnens vorkommenden Verletzungen und Unglücksfällen zu verhalten, wie er die ersten Hülfeleistungen (bis zur Ankunft des Arztes) zu geben habe. Er muß einige Kenntniß der "Turnplathirurgie" besitzen.**)

^{*) &}quot;Sonderbar! Man verlangt von jedem tüchtigen Stallmeister — dem man doch nur die Dressur und Pflege von "Pferden" anvertraut — daß er Kenntnisse in der Thier-Anatomie und Thier-Heilfunde besitze, damit er das Pferd richtig pflege und durch die Dressur nicht berderbe und entfrafte: und der Padagogische Gymnaf, ber es mit einer viel höheren Aufgabe, mit ber Ausbildung und Kräftigung des "Menschen" zu thun hat, sollte des Studiums der Menschen-Anatomie und Heilfunde ganzlich überhoben sein? Er sollte nicht zu wissen brauchen, welche beile fräftigen Mittel die Gymnastik selbst barbietet, wie sie anzuwenden sind und wie durch sehlerhafte gymnastische Behandlung der Menschenorganismus entträftet und seiner Gesundheit beraubt wird?" (Rothstein in dem Anhang zur pädagogischen Gymnastik "Bur Benachrichtigung".) Wir fügen noch eine anbere Stelle aus Rothsteins "Pädagogischer Gymnastik" 2. Aust. S. 281 hinzu. Es soll nicht "berjenige, der sich im Allgemeinen keiner sonderlichen Gesundheit und Leibesconstitution erfreut ober nur von kleineren, aber wohl zu beachtenben phyfischen Schwächen ober Leiben befallen ift, ohne Weiteres von dem gymnastischen Uebungsplat entfernt und einem Rrankenhause ober der rein ärztlichen Behandlung überwiesen werden; es ift vielmehr von jedem tüchtigen Gymnasten zu verlangen, baß er von der Diagnostif und gymnastischen Therapeutik wenigstens so viel verstehe, um bergleichen Individuen ihrer Conftitution und ihrem jeweiligen Gefundheitszustande gemäß behandeln zu konnen". Diese Forderung ift allerdings zu weit gehend.

^{**)} Belehrung nach bieser Seite bin findet man unter Anderem in:

Dr. Wilhelm Roth: "Grundriß der physiologischen Anatomie für Turnlehrer-Bildungsanstalten". Berlin, Berlag der Lossischen Buchhandlung (Striffer) 2. Ausl. 1872 S. 182 ff. 3,50 M.

Hiermit sind aber die Anforderungen, welche an den Turnlehrer gestellt werden, noch nicht abgeschlossen. Es wird auch von ihm verlangt und muß verlangt werden, daß er eine eingehende Kenntniß der beim Turnen gebrauchten Lehrapparate besitze, daß er mit der Turngeräth= technik vollkommen vertraut sei, genau wisse, in welcher Weise die Turngeräthe anzufertigen, wie sie aufzustellen sind, damit er den Hand= werkern richtige Anweisung geben, ihre Arbeit überwachen könne. — Somit ergeben sich die mannichfachsten Kenntnisse und Fertigkeiten, die der Turnlehrer sich erwerben muß, um sein Amt in richtiger Weise verwalten zu können. Aber bei dem einmal Erworbenen darf er nicht stehen bleiben, auch er muß in Theorie und Prazis stets weiter arbeiten, und ihm wird dieses Weiterarbeiten besonders mühevoll, da es zugleich mit körper= licher Anstrengung verbunden ist. Auch der Turnlehrer muß sich auf jede Turnstunde sorgfältig vorbereiten, und es ist ihm sehr zu empfehlen, daß er von Stunde zu Stunde den in derselben vorgenommenen Turn= stoff aufnotiere, um damit über sich selbst eine Aufsicht zu führen.

Daß bem Turnlehrer die übrigen Eigenschaften beiwohnen muffen, die den tüchtigen Lehrer kennzeichnen, ergiebt sich von selbst: mannliches, festes Auftreten, Sicherheit und Bestimmtheit, Klarheit im Unterrichte, richtige Behandlung ber Schüler, Ernst und Gemessenheit auf der einen, wie Freundlichkeit und Leutseligkeit auf der anderen Seite! Besonders heben wir noch die Pünktlichkeit hervor, die von dem Turnlehrer, man könnte sagen, noch in höherem Maße verlangt werden muß, als von anderen Lehrern. Er muß der erste sein, der auf den Turnplatz kommt, der lette, der ihn verläßt, da es als eine Thatsache zu bezeichnen ist, daß die meisten Verletzungen beim Turnen nicht während der Turnstunde selbst, sondern vorher oder nachher besonders dann sich ereignen, wenn die Schüler nicht regelrecht beaufsichtigt werden. Den Turnlehrer trifft also ein doppelt= schwerer Vorwurf, wenn solches innerhalb der Zeit geschehen ist, in der er anwesend sein mußte, aber nicht zugegen war. — Nimmt man nun Alles zusammen: die große körperliche Anstrengung, das anhaltend laute Sprechen und Commandieren in den oft dumpfen, stauberfüllten Sälen ober auf ben weiten freien Plätzen, auf benen die Stimme verhallt, die stete, gespannte Aufmerksamkeit, daß Alles in rechter Ordnung geschehe und kein Schüler Schaben nehme — so muß man die Turnstunden zu den mühevollsten und aufreibendsten rechnen. Diejenigen befinden sich daher in einem großen Irrthum, welche die Turnstunden als "Neben= stunden" ansehen, die ein Lehrer neben seinen übrigen pflichtmäßigen Lehrstunden, oft gegen eine der Bedeutung und den Mühen einer solchen Stunde nicht entsprechenbe Vergütung, ertheilen konne; ober welche meinen, dem Fach=Turnlehrer, welcher ausschließlich Turnunterricht ertheilt, könne eine Bahl von Turnstunden auferlegt werden, welche die der anderen Lehrer weit übersteigt, und welcher bas Gehalt durchaus nicht entspricht.

Dr. Pezet de Corval: "die erste Hülse bei Berletungen und sonstigen Unglücks-

fällen". 2. Aufl. 1870. 60 G. mit 3 Tafeln. 1,20 M.

Dr. F. Esmard: "die erfte Gulfe bei Berletungen" mit 25 Holzschnitten. 61 S. Hannover 1875. 2 M.

Bgl. auch das bekannte Werk von Dr. Carl Ernst Bock: "das Buch vom gesunden und kranken Menschen" und dessen treffliche kleinere Schrift: "Bau, Leben und Pslege des menschlichen Körpers in Wort und Bild". 12. Ausl. Leipzig, 1877, gebunden 0,90 M.

5. Einrichtung und Betrieb des Turnens.

Es ist zu unterscheiden zwischen dem Jahn=Eiselen'schen Turn= betriebe und der Turnanschauung, welche seit A. Spieß in den Schulen immer mehr Platz greift. Bei dem Turnen, welches Jahn und Eiselen in der Hasenhaide leiteten, waren Schüler aus verschiedenen Schulen mit Erwachsenen, besonders auch Studierenden, vermischt — es war ein Massenturnen; die Theilnahme an demselben war eine freiwillige. Wit den Schulen und dem übrigen Schulunterrichte stand das Turnen in keiner Beziehung, wie ja auch nur an den schulfreien Nachmittagen, des Mittwochs und Sonnabends, geturnt wurde.*) Die Unzuträglichkeiten, welche sich aus der weiten Entsernung des Turnplatzes und der Anhäufung der Schülermassen herausstellten, wurden von einsichtsvollen Männern schon damals empfunden.

Die auf dem Turnplatze Turnenden bildeten Abtheilungen, für welche das Alter bestimmend war. An der Spitze jeder Abtheilung stand ein Vorturner, der dieselbe in Riegen theilte und ihre Uebungen leitete. Das Vorturnen übernahm der Erste oder der Anmann von jeder Riege. Im Winter wurden in einem Turnsaale von geübteren Turnern besondere Uebungen, des Fechtens und Schwingens (Pferdspringens) getrieben.

Diese Einrichtung wurde im Wesentlichen auch in der späteren Zeit, nachdem die s. g. Turnsperre wieder aufgehoben und das Turnen an den Schulen neu eingeführt war, beibehalten. Die Schüler turnten gemeinschaftlich und zu gleicher Zeit, oder doch in größeren Abtheilungen in 12—15 Schüler starken Riegen. Diese Riegen waren zumeist nach der Leistungsfähigkeit der Schüler zusammengestellt, so daß ältere und jüngere Schüler (also abweichend von Jahn) und Schüler aus verschiedenen Classen neben einander turnten[†]). Die Riegen leiteten zuverlässige und turngewandte Schüler zumeist aus den oberen Classen als Vorturner, denen dann als Wehülfe und ev. Stellvertreter noch ein Anmann zugesellt war. Diese Vorturner turnten vor und gaben auch die nöthigen Hülfen. Der Turnslehrer überwachte und beaufsichtigte das Ganze, auch wohl unterstüht durch einen (oder mehrere) ältere Schüler, welche über eine Anzahl von Riegen als Zugführer zc. die specielle Aussicht führten, auch die Anwesenheit der Schüler seststellen. Den Unterrichtsstoff, nach der

^{*)} Wie aus Jahn's "beutscher Turnkunst" S. 187 hervorgeht, hatte berselbe aber schon damals besondere Turnpläße für öffentliche Schulen, Waisenhäuser, Erziehungs-anstalten u. dgl. in's Auge gesaßt, "wo täglich bestimmte Turnstunden gehalten werden und so in den ganzen Lehrgang eingreisen". Eiselen ertheilte im Plamannschen Institute auf dem in der Nähe desselben gelegenen Turnplaß und in der angrenzenden Turnhalle Vormittags von 10—11 und Nachmittags von 4—5 (an den Mittwochund Sonnabend-Nachmittagen nicht) Turnunterricht.

^{**)} Bgl. "Deutsche Turnkunst" S. 225.

***) Nach einem uns vorliegenden Berichte über das Turnen im Winter 1817 auf 1818 betheiligten sich 136 junge Leute, von denen der jüngste 13, der älteste 25 Jahre alt war, an den Uebungen im Turnsaale. Darunter waren 67 Schüler,

³³ Studenten, 8 Lehrer, 4 Offiziere, 14 Künstler, 1 Kaufmann und 9 Handwerkn.
†) Wir lernten einmal eine höhere Schule kennen, in welcher bei der Riegenseintheilung nur die Größe maßgebend war, so daß lange Sextaner in den ersten Riegen neben Primanern und umgekehrt kleine Primaner in den letzten Riegen neben Sextanern standen. Den Ersteren waren die Durchschnittsübungen der Riegen puschwierig, den Letzteren zu leicht und geringfügig, deshalb turnten beide nicht! Selbstverständlich war diese Art des Turnbetriedes ohne jeglichen Werth.

Schwierigkeit der Uebungen in Stufen eingetheilt, entnahmen die Vorturner, die in besonderen Vorturnerstunden vom Lehrer unterwiesen wurden, einem gedruckten Turnleitsaden (Werkbüchlein) oder schriftlichen, von dem Turnlehrer ausgearbeiteten und ihnen in die Hande gegebenen Uebungstaseln. Marsch- und Laufübungen wurden wohl von allen Schülern unter dem Commando des Lehrers ausgeführt. Der Turnunterricht sand zumeist, wie zu Jahn's Beit, an den Mittwoch- und Sonnabend- Nachmittagen statt und zwar in je zwei oder anderthald Stunden mit mehrmaligem Wechsel der Geräthe nach bestimmter Reihensolge — wobei darauf gesehen wurde, daß die oberen und unteren Gliedmaßen bethätigt wurden. Für das Kürturnen, d. h. das Turnen nach eigener Wahl der Uebungen (doch innerhalb gewisser Beschränfungen), sür Wettsämpse und Turnspiele wurde entweder ein Theil der gewöhnlichen Turnzeit bestimmt ober sie reihten sich den Turnstunden an. Gemeinschaftlicher Gesang eröffnete und schloß in der Regel das Turnen. Alle Schüler mußten Turnkleidung

tragen, die Vorturner besondere Abzeichen (Schärpen u. s. w.).

Wenn es sich auch nicht in Abrede stellen läßt, daß in dieser Art des auch jett noch vielfach angewendeten Turnbetriebes, der ja zumeist auch auf schön gelegenen, von frischer Luft durchwehten Platen stattfand, ein großer Reiz für die Schüler lag, daß derselbe schöne Blüthen trieb, das kamerabschaftliche Berhältniß unter den Schülern, den Gemeinsinn förderte, den Wetteifer anspornte, durch die Bereinigung gleich befähigter Schüler in kleineren, selbständig turnenden Abtheilungen zu bedeutenden Turn= leistungen einzelner Schüler führte u. s. w., so ergaben sich auch viele Uebelstände, die besonders in dem eigenthümlichen und unnatürlichen Ver= hältnisse, in welchem das Turnen zur Schule stand, und in dem Mangel an schulmäßigem Unterrichte gipfelten. Als nun das Turnen für alle Schüler verbindlich wurde, und nur der Ausspruch des Arzies vom Turnbesuche ausschloß, als hierburch die Turnpläße sich gewaltig füllten und gerade mit solchen Schülern, welche sich früher aus Weichlichkeit, Trägheit, wegen Schwächlichkeit ober auch in Folge der Abneigung der Eltern gegen das Turnen, von demselben fern gehalten hatten, als das Turnen unter die leitende Aufsicht der Schule gestellt, als eine Schuldisziplin derselben einverleibt wurde, da mußte, ohne daß man das Alte gänzlich über Bord zu werfen brauchte, doch der Turnbetrieb in der Hauptsache auf neuer Grundlage aufgebaut werden. Und diese Grundlage ist die, welche A. Spieß uns vorgezeichnet und durch Wort und Beispiel als richtig erwiesen hat.*)

Wir haben bereits oben S. 535 und 536 die Spieß'schen Ansichten und Forderungen für das Turnen der Schulen erwähnt, müssen hier aber

manches noch einmal kurz wiederholen.

Zurnen ununterbrochen das ganze Jahr hindurch zu betreiben. Es mussen also die nöthigen, mit Geräthen wohl ausgestatteten Räume,

[&]quot;) Auch H. Rothstein, bessen Bedeutung sür die Neugestaltung des Turnens, wenigstens in Preußen, durchaus nicht zu unterschäßen ist, steht hier ganz auf Spieß'schem Standpunkte und er war sich dieser Uebereinstimmung mit Spieß wohl bewußt. (Bgl. "Athenaum für rationelle Gymnastik", Bd. II., S. 385, auch die "gymnastischen Freiübungen", die "gymnastischen Rustübungen", und die "padagogische Gymnastis".)

besonders Turnhallen vorhanden sein. An dem Mangel der letteren scheitert noch so mancher Turnbetrieb, bei dem sonst alle Bedingungen zu einer gedeihlichen Entwickelung des Turnens: Tüchtigkeit des Turnlehrers, Leistungsfähigkeit und Turnlust der Schüler, Interesse des Leiters der Schule und der anderen Lehrer für das Turnen, vorhanden sind. Wem dasselbe sich nur auf die wenigen Sommermonate beschränkt und in diesen noch oft bei ungünstiger Witterung unterbrochen werden muß, so kann von einem stusenmäßigen, von Classe zu Classe sich weiter entwickelnden, die Schüler gleichmäßig durchbildenden Unterrichte nicht die Rede sein. Es muß in jedem Frühjahre eigentlich wieder von vorn angefangen werden, da die Schüler ja während des Winters viel verlernt haben. Der Lehrer kann aber doch nicht die älteren Schüler nur mit Elementarübungen beschäftigen, er muß ohne genügende Grundlage weiter schreiten, und so wird das Turnen immer ein mangelhaftes, nicht schulmäßiges sein, das weder ihm, noch den Schülern Befriedigung gewährt.

Wenn man auch davon wird absehen mussen, daß die Volksschulen, zumal die Landschulen alle mit wirklichen Winterturnräumen versehen werden, so müßten doch die Mittelschulen und ganz besonders die höheren Schulen Turnhallen besitzen, wie solches schon die Preußische Ministerial-Berfügung vom 7. Februar 1844 verlangt. Daß in diesen Turnhallen alle Schüler regelmäßigen Turnunterricht erhalten müssen, versteht sich von selbst. Leider sinden wir aber noch viele Schulen mit ganz kleinen und ungenügenden Räumen, in denen nur eine ganz beschränkte Zahl, nur eine Auswahl von (vielleicht zu Vorturnern bestimmten) Schülern turnen können. Und wie viele höhere Unterrichtsanstalten, darunter auch Seminare, haben überhaupt noch keinen Winterturnraum und damit auch kein Winterturnen!

Der Turnunterricht soll ferner ein Classenunterricht sein, er soll sich auch in dieser Beziehung vollständig in den übrigen Unterricht ein-Es soll die Schulclasse zugleich auch die Turnclasse sein, wobei allerdings vorauszusepen ist, daß die Classe nicht eine zu große Schülerzahl hat (nicht über 60 Schüler). Diesen Unterricht nun soll der Turnlehrer selbst und unmittelbar (ohne Vorturner) leiten, nämlich so, daß mehrere Schüler nach seinem Befehle dieselbe Uebung, die der Lehrer (in der Regel) vorturnt, gleichzeitig als Gemeinübungen ausführen. dabei das Vorhandensein mehrerer gleichartiger Geräthe vorausgesett, bezw. sollen dieselben so beschaffen sein, daß sie von mehreren Schülern zu gleicher Zeit für dieselbe Uebung benutt werden können (vgl. S. 629). Die Bedeutung dieses Turnbetriebes und sein großer Werth (besonders für jüngere Altersclassen) ist klar. Der Lehrer lernt die Leistungen aller einzelnen Schüler genau kennen, behnt seine Lehrererfahrung und sein Lehrgeschick stets auf alle Schüler aus, beschäftigt sammtliche Schüler gleich: mäßig im Turnen, zieht die trägen zum Turnen heran und übt und kräftigt allmälig auch die schwächeren mit richtiger Einsicht (so daß ihnen nicht zu viel zugemuthet wird). Es ist also die gleichmäßige körperliche Durchbildung der Schüler, welche durch dieses Classenturnen erzielt wird. Es ergiebt sich daraus, wie beim übrigen Unterrichte, eine Durchschnittsbildung, welche allerdings bei einzelnen, körperlich besonders beanlagten Schülern unter dem zurückleibt, was sie mit gleichbeanlagten Schülern im Riegenturnen erreichen könnten. Dafür gewinnen die übrigen Schüler — und diese bilden doch die Mehrzahl — um so mehr.

Bei erwachsenen Schülern, bei welchen die körperliche Entwicklung größere Unterschiede zeigt, läßt sich jedoch auch ein Riegenturnen einrichten, und unter Umständen wird dasselbe vor dem reinen Classenturnen sogar den Vorzug verdienen.

Dieser von Classe zu Classe in folgerechter Entwicklung und richtiger Abstusung aufsteigende Unterricht soll, wie der wissenschaftliche Unterricht den Geist, so den Körper allmälig fräftigen, geschickt und anstellig für das spätere Leben machen und zugleich alle die Eigenschaften ausbilden, welche wir als Ergebnisse eines tüchtigen Turnunterrichtes bezeichnet haben.

Der Turnunterricht soll aber auch in Bezug auf die Zeit, in welcher er stattfindet, mit dem übrigen Schulunterrichte in enge Beziehung gebracht Es mussen vor allen Dingen die s. g. schulfreien Nachmittage — bes Mittwochs und Sonnabends — auch vom Turnen frei gemacht und die Turnstunden theils in die übrigen Unterrichtsstunden eingereiht, theils denselben angeschlossen werden. Die vielfachen Bedenken, welche man noch gegen die Lage der Turnstunden zwischen den anderen Stunden geltend macht, sind durch die praktischen Erfahrungen widerlegt. Man hat, einen richtig betriebenen Turnunterricht vorausgesetzt, keinen nach theiligen Einfluß auf die ihnen folgenden Stunden — vielleicht nur die Schreib= und Zeichenstunden ausgenommen — erfahren, eher beobachtet, daß die Schüler in denselben eine größere Frische zeigten. Die geringste Zahl der wöchentlich den Schülern zu ertheilenden Stunden beträgt 2, welche auf die beiden Hälften der Woche zu vertheilen sind. Nur eine Stunde in der Woche ist zu wenig. Zwei Stunden hinter einander zu turnen, wie dies noch öfter geschieht, strengt bei energischem Turnbetriebe die Schüler, besonders die noch nicht erwachsenen, zu sehr an.

Außer dem regelmäßigen Turnunterrichte muß den Schülern auch Gelegenheit geboten werden, in freierer Weise und nach eigener Wahl im Turnen sich zu üben, um einzelne schwerere Uebungen aus der Turnstunde zu wiederholen und einzuüben und Lieblingsübungen besonders zu betreiben. Solches "Kürturnen" darf aber nicht ohne Aufsicht geschehen, es muß dabei die nöthige Vorsicht angewendet, und es darf den Schülern nicht gestattet werden, sich schon an Uebungen heranzuwagen, denen ihre Kräfte noch nicht gewachsen sind. Der Turnlehrer muß dabei zur Aufsicht und Hülfegebung ältere fräftige und zuverlässige Schüler (beim Riegensturnen Vorturner) verwenden. Dieses Kürturnen muß aber, wenn möglich, außerhalb der Turnstunde stattsinden, und nur, wenn sich dies nicht außssühren läßt, möge man — aber nicht regelmäßig — einen Theil der

Turnstunde dazu benupen.

Bum Turnen gehört auch das Turnspiel, das sich am besten an die Turnstunde anschließt, wenn dies die Lage derselben gestattet. Bei kleineren Schülern und Anfängern im Turnen kann es auch wohl in die Turnstunden selbst fallen. Die Aufgabe des Lehrers ist hierbei, streng die Aufrechterhaltung der Spielregeln zu überwachen. Eigene Betheiligung desselben am Spiel wird von den Schülern gut aufgenommen.

Das Classenturven erfordert die richtige Vertheilung der Turnübungen auf die Turnclassen, die Aufstellung besonderer Classenziele. Da für dieselben die durchschnittliche Leistungsfähigkeit der Classe zum Maßstab genommen werden muß, diese aber in verschiedenen Gegenden sehr verschieden ist, so muß eigentlich seder Lehrer für seinen

Gebrauch sich die Classenziele selbst entwerfen, die er dann wieder auf die einzelnen Turnstunden so zu vertheilen hat, daß jede einzelne Stunde ihre besondere Uebungsaufgabe erhält, welche mit der vorhergehenden und der folgenden Stunde in innerem Zusammenhange steht.

Beispiele von solchen Classenzielen hier aufzuführen, würde zu weit Wir verweisen besonders auf Lion's "Bemerkungen über Turnunterricht in Knabenschulen und Mädchenschulen" (vgl. S. 683). In ber Unterrichtsstunde selbst ist der Uebungsstoff so zu disponieren, daß etwa ein Dritttheil der Stunde auf die Frei- und Ordnungsübungen, die übrigen zwei Dritttheile auf je ein Geräth, wobei die oberen und unteren Gliedmaßen zu berücksichtigen sind, verwendet werden, ohne daß man aber dabei sich ganz streng zu binden braucht. Bei den jüngeren Altersclassen kann man den Frei= und Ordnungs=, bei den älteren den Geräthübungen einen größeren Spielraum geben. Daß man bei dem Unterrichte vom Leichteren zum Schwereren, vom Einfachen zum Zusammengesetzten weiter schreitet, ist eine allgemeine Regel, die auch hier anzuwenden ist.

Ob der Uebungsstoff in einzelne Gruppen zusammenzustellen und in solchen zu betreiben ist, oder ob verschiedenartige Uebungen in jeder Stunde vorzunehmen sind, ob dieselben Geräthe in mehreren aufeinanderfolgenden Stunden zu benußen sind, um auch hier bestimmte Uebungsgruppen durchzuturnen, ober ob die Geräthe in bestimmter Reihenfolge von Stunde zu Stunde wechseln sollen, das sind Fragen, deren Erörterung hier zu weit führen würde. Wir wollen schließlich noch auf die Verbindung bes Gesanges mit den Marschübungen und auf die Gesangreigen hinweisen. Die Letteren erhalten ihre Berechtigung, wenn sie aus ben in der Classe betriebenen Gang= und Ordnungsübungen hervorgegangen find und in der Hauptsache nur aus einer geordneten, einem Liede angepaßten Busammenstellung berselben bestehen, wenn ihre Einübung also keinen

besonderen Aufwand von Zeit erfordert.

Der Turnfahrten und Turnprüfungen bezw. Turnfeste ober Schauturnen wollen wir wenigstens gebenken, wenn wir auch hier nicht weiter auf dieselben eingehen könften.

6. Methodisches und Didattifches.*)

Wir haben oben die allgemeinen Anforderungen, welchen der Turnlehrer zu genügen hat, furz bezeichnet. Wir wollen im Folgenden noch einige speziell auf die unterrichtliche Seite des Turnens sich beziehende Winke geben.

Die wichtigste und nächste Aufgabe für den Turnlehrer ist, die Schüler in fester Zucht und Ordnung zu halten und die ungetheilteste Aufmerksamkeit derselben in Bezug auf Alles, was er ihnen mittheilt, zu verlangen. Hierin muß der Lehrer unerbittlich, burchaus zäh sein. Läßt

Euler.

^{*)} Der folgenden Darstellung liegen theils die von dem Unterzeichneten ten Civil-Eleven der Kgl. Central-Turnanstalt gehaltenen Vorträge, theils der Aussalzungen "Einige Andeutungen über das Besehligen der Freiübungen." Bon Dr. C. Culer in den "Neuen Jahrbüchern" 1866, S. 185 ff. und S. 232 ff. zu Grunde.

er aus Schwäche, Nachsicht ober Gleichgültigkeit es ungerügt geschehen, daß der eine und andere zerstreute, unaufmerksame, träge Schüler die verlangte Uebung nicht genau nach der Vorschrift ausführt, so wird dies bald auch andere Schüler verführen, und es wird allmälig sich ein Hang zu Unordnung und Lässigkeit einschleichen, der dem Lehrer den Boden unter den Füßen fortzieht. Sieht er zu spät sein großes, selbstverschuldetes Versehen ein, will er dann die Zügel straffer anziehen, vielleicht das Versäumte mit Grobheit und ungeduldiger Hast nachholen, so werden die Schüler dadurch nur gereizt und widersetzlich werden. Denn der Geist der Unordnung läßt sich viel schwerer ausrotten, als von Anfang an verhüten.

Die deutsche Jugend ist, wie wir bereits oben angedeutet haben, nicht schwer zu disciplinieren. Der Sinn für Zucht und Ordnung ist ihr gleichsam angeboren. Sie fügt sich gern und willig dem kurzen, entschiedenen Commando des kräftig und energisch auftretenden, dabei aber den richtigen Takt nie aus den Augen lassenden Lehrers. Sie hat Lust an straffem Wesen; der Lehrer findet daher bei ihr keinen ernsten Wider= stand, wenn er, was wir vor Allem verlangen, bei dem Turnen auf die größtmögliche Correctheit in allen Bewegungen, sowohl ben Anfangs= wie Endbewegungen, in der Haltung des Körpers u. s. w., fieht, wenn er streng darauf halt, daß die Uebungen von allen Schülern gleichmäßig gut und richtig gemacht werden; solches kann er bei ben Frei= und Ordnungsübungen unbedingt erreichen und muß auch bei ben Geräthübungen sein ernstes Bestreben sein. Der Lehrer darf aber die Correctheit in der Ausführung der Uebungen nicht mit pedantischer Steifheit und Eckigkeit verwechseln. Die Strammheit und Straffheit darf nicht den Sinn für die naturgemäße schöne Haltung des Schülers in "allen seinen Stellungen und Bewegungen" unterbrücken.

Daß der Turnlehrer das ganze von ihm durchzunehmende Uebungssgebiet beherrscht, daß er den für jede Turnclasse geeigneten Uebungsstoff richtig auszuwählen und auf die einzelnen Turnstunden zu vertheilen weiß, muß ebenso vorausgesetzt werden, wie die gründliche Vorbereitung für jede Stunde. Die jedesmal vorzunehmenden Uebungen muß er wenigstens

in den Hauptformen seinem Gedächtnisse einzuprägen suchen.

Die Benutung eines turnerischen Lehrbuches oder auch eigener schriftlicher Ausarbeitungen in der Unterrichtsstunde ist nicht anzurathen. Ueber das in der Stunde durchgenommene Uebungspensum muß er Buch führen, um so gewissermaßen sich selbst zu beaufsichtigen. Da der Turnslehrer darauf bedacht sein muß, die ohnedies nur allzu rasch verlausenden Turnstunden den Schülern möglichst nußbar zu machen, so müssen alle sachlichen Erklärungen zwar klar und verständlich, aber kurz und knapp sein. Der Lehrer darf sich nicht in langen theoretischen, zumeist doch wenig fruchtbaren Erörterungen ergehen.

Der Lehrer darf im praktischen Turnen nicht zu spstematisch vorgehen, nicht meinen, daß er durchaus jede Uebung innerhalb der Stunde so lange vornehmen müsse, bis sie vollkommenes Eigenthum Aller geworden sei. Wanche Uebungen können nur nach häusiger Wiederholung eingeübt werden. Ja, es wird sich in einzelnen Fällen empsehlen, wohl auch einmal, bevor noch die eine Uebung bis zur Sicherheit eingeübt ist, sich an den sich anschließenden schwierigeren zu versuchen, und dann wieder zu der ersten Uebung zurückzukehren, deren Ausführung dann um so leichter von statten geht.

Aber noch weniger darf der Lehrer zu rasch im Unterrichte weiter schreiten, er darf nicht zuviel und vielerlei vornehmen, nicht oberflächlich Dies geschieht stets auf Kosten der correcten Ausführung der werden. Uebungen im Einzelnen. Nicht das Wieviel? sondern das Wie? muß maßgebend sein. Dabei ist im Uebungsstoff zwischen den Uebungen wohl zu unterscheiben. Es giebt körperliche Fertigkeiten, welche von besonderer turnerischer ober auch praktischer Bedeutung sind und darum auch eine besondere Berücksichtigung und häufige Wiederholung verdienen, wie die Uebungen, welche vorzugsweise zur Kräftigung des ganzen Körpers ober einzelner Glieber dienen, z. B. das Armbeugen und strecken (Armwippen) an Reck und Barren, das Pferdspringen, ober wie das Springen in die Weite, Höhe, von der Höhe, über Hindernisse, das Gehen und Laufen auf verschiedenen Grundflächen, das Steigen, Klettern u. s. w. Doch dürfen auch solche Uebungen nicht einseitig bevorzugt werden, und noch weniger darf der Turnunterricht sich nur auf dieselben beschränken.

Manche dieser Uebungen können zugleich als Maßstab für die allmälig wachsende Leistungsfähigkeit dienen. Nimmt man dieselben am Ansang des Semesters mit allen Schülern vor, notiert sich die Ergebnisse, wieders holt diese Prüfung am Ende, so ergiebt sich aus dem Vergleiche im Allsgemeinen der Fortschritt, den die Schüler gemacht haben. Und man erhält zugleich einen Anhalt für die Turncensuren. Die Schüler interessieren sich sehr bald lebhaft für solche Leistungsermittelungen.

Der Uebungsstoff muß, wie wir oben schon angedeutet haben, sür jede Turnstunde derartig zusammengestellt sein, daß der ganze Körper durch gearbeitet wird, daß alle Gliedmaßen gleichmäßig bethätigt und angestrengt werden. Muß sich der Lehrer einerseits davor hüten, die Kräfte der Schüler zu erschöpfen, die Schüler zu übermüden, so würden sie es ihm anderseits doch geringen Dank wissen, wenn er ihnen zu wenig zugemuthet hätte.

Besondere Schwierigkeit verursacht dem angehenden Turnlehrer die

Leitung und das Befehligen (Commandieren)

ber Frei= und Ordnungsübungen,

weshalb wir darauf etwas näher eingehen wollen. Es gehört zu diesem Unterrichte nicht bloß Kenntniß der Besehlsformen, sondern auch Ruhe und Besonnenheit, rascher, sicherer Blick und die nur durch Uebung zu erwerbende Fertigkeit, rechtzeitig, nicht zu früh und nicht zu spät, den Uebungsbesehl ertheilen zu können.

Wir verstehen hier das Befehligen mit der Stimme; denn man kann auch auf andere Weise eine Willensäußerung zur Ausführung einer Uebung kund geben, durch eine Bewegung mit der Hand, durch Klatschen, durch Aufstampfen u. s. w., und es empsiehlt sich, um der Stimme nach besonderer Anstrengung eine Ruhepause zu gönnen, auch diese Hülfsmittel, allerdings in richtiger Weise, anzuwenden. Ueberhaupt ist vor dem Uebermaß des Sprechens und Commandierens zu warnen. So pslegen besonders jüngere Lehrer (und Lehrerinnen) oft in übergroßem Eiser die takte mäßig auszusührenden Uebungen z. B. das Gehen, aber auch andere

^{*)} Solche Leistungsermittelungen werden regelmäßig auch in jedem Cursus der Civil-Abtheilung der Kgl. Preuß. Central-Turnanstalt zu Anfang und zu Ende desselben angestellt. Ueber die Resultate derselben vergl. unseren Bericht in der "dentschen Turnzeitung" 1867 Rr. 6 und 7.

llebungen immer mit ihrer Stimme zu begleiten (rechts! links! oder: eins! zwei! u. s. w.). Wenn man dies auch besonders bei Anfängern viel answenden muß, so sind dieselben doch möglichst bald dahin zu bringen, daß sie auch ohne solche Anstrengung des Lehrers richtigen Takt halten. Der Lehrer muß den Besehl (das Commando) mit lauter, deutlicher, scharf accentuirter, jede Silbe klar aussprechender, überall gleich mäßig zu vernehmender Stimme abgeben. Er soll jedoch nicht zu laut sein, er soll nicht schreien; er würde dadurch eben so unverständlich, als wenn er zu leise spräche. Eine helle, klare, scharf durcht dringende Stimme, zumal wenn der Schüler an dieselbe gewöhnt ist, macht sich viel verständlicher, als die lauteste Polterstimme. Wit einer solchen hellen Stimme wird dem Lehrer das Commandieren viel leichter werden, als mit tiesen, gleichsam aus der Brust herauf gewundenen Tönen.

Vor dem zu lauten Commandieren muß also eindringlich gewarnt werden. Kein Lehrer muß die Stimme mehr anstrengen als der Turnslehrer, und die körperlichen Leiden, welche denselben besonders treffen, sind die aus dieser Ueberanstrengung der Stimme hervorgehenden. Wenn der Lehrer die Schüler gewöhnt hat, auf den ersten gegebenen Befehl lautlos still zu sein und dem Befehle des Lehrers die volle Ausmerksamkeit zuzuwenden, so kommt dies zugleich seiner Stimme und somit seinem körperlichen Besinden zu Gute. Er braucht dann nur so laut zu sprechen, als nöthig

ift, um von allen Schülern gleichmäßig verstanden zu werden.

Ein richtiger Uebungsbefehl muß

1) vollständig bezeichnend sein, so daß bem Schüler keine Un=

flarheit bleibt. Er muß

2) möglichst kurz sein, in wenigen, kurzen Worten die ganze Bewegung, selbst wenn dieselbe aus mehreren Bewegungsformen zusammengesetzt ist, vollständig bezeichnen. Je langathmiger der Befehl, desto schwerer wird es den Schülern, ihn aufzufassen und zu behalten. In vollständige, lange, stilistisch abgerundete Sätze den Befehl einzukleiden, veranlaßt den Lehrer zu vielem Sprechen

und hindert an der raschen Aufeinanderfolge der Befehle.

Es ist gar nicht nöthig, daß auch der des Turnens nicht Kundige alle diese Besehle verstehen muß; die Hauptsache ist, daß der Schüler wisse, was sie zu bedeuten haben, und er merkt sie sich sehr bald — man denke an die militärischen Kommandos! — Der Besehl muß gewisse, einfache Grundsormen für die einsachen Uebungen sesthalten, die in allen Combinationen und Variationen der Uebungen leicht zu erkennen sind, und um welche sich die weiteren (zusammengesetzen) Bezeichnungen zur Aussührung zusammengesetzer, ebenfalls aus Grundsormen hervorgehender Bewegungssormen gruppieren (z. B. die Arme seitwärts — hebt! Die Arme zur wagerechten Haltung seitwärts — hebt! Die Arme in zwei Zeiten zur wagerechten Haltung seitwärts hebt — eins! zwei!) Der einmal sestgesetze Besehl muß stets unverändert bleiben, damit die Uebenden nicht unsicher in der Besolgung derselben werden. Der Besehl muß

3) richtig gegliedert sein. Er besteht aus zwei Theilen: Aus der Ankundigung (dem Avertissement) und aus dem Ausführungsbefehl.

Erstere deutet die auszuführende Uebung an und bezeichnet das Glied, das sich bewegen soll, bezw. auch die Richtung der Bewegung, letzterer giebt die "Art der Bewegung" an und zugleich das Zeichen zur Ausführung.

Die Ankündigung muß in mehr ruhigem, gleichmäßigem Tone, mit langsamer und deutlicher, in seder Silbe verständlicher Stimme auszgesprochen werden; es folgt eine kurze Pause, damit seder Schüler auf die Uebung sich in Gedanken vorbereiten kann, und dann erst kommt der Ausführungsbefehl, welcher, der auszuführenden Uebung unmittelbar vorherzgehend, kurz und schlagend sein und vorzugsweise stark betont werden

muß. Dieses Befehlswort muß, wenn möglich, einfilbig sein.

Der Ton, mit dem der Aussührungsbesehl ausgesprochen wird, bezeichnet zugleich das Maß der Geschwindigkeit für die Aussührung. Soll dieselbe eine rasche, kurze sein, so muß auch der Besehl dazu rasch und kurz hervorgestoßen werden (z. B. (die) Arme auswärts — streckt!). Bei mehr langsam und stät auszuführenden Uebungen wird auch der Besehl entsprechend gegeben (z. B. (den) Kopf rechts — dröht!). Man muß sich aber vor einem Zuviel hüten. Der Uebungsbesehl darf nicht langweilig und singend ausgesprochen werden — oder gar die Uebung begleiten — ein Fehler, in den Ansänger leicht verfallen. Erst muß der Besehl ausgesprochen sein, dann erst darf die Uebung ersolgen.

Sollen zwei Uebungen von verschiedenen Gliedern, z. B. den Armen und Füßen gleichzeitig ausgeführt werden, so kann dies unter einem Befehle geschehen, der Art, daß der ganze Besehl für die Bewegung der Arme in die Ankündigung aufgenommen, die Ankündigung für die Bewegung der Füße durch "und" damit verbunden und — nach einer Pause — der Ausführungsbesehl für die Füße für beide Bewegungen gilt (z. B. Arme auswärts streckt und Füße seitwärts — stellt!).

Soll das eine Glied nur eine Bewegung, das andere deren zwei oder mehrere machen, so kann man in der Ausführung die eintaktige Bewegung mit dem ersten Takte der mehrtaktigen Bewegung zusammen fallen lassen, während man beim Zurückkehren zur Grundstellung (einfach: Grund — stellung! commandiert) die eintaktige Bewegung mit dem letzten

Takte der mehrtaktigen verbinden kann.

Will man eine Uebung nach Zählen ausführen lassen, so wäre es ein Fehler, wollte man commandieren: Arme auswärts — streck! eins! zwei! Die Schüler würden dann auf: streck! schon gleich die Uebung, ohne das: eins! abzuwarten, zumeist beginnen. Man giebt besser den Befehl: Nach Zählen Arme auswärtsstreckt — eins! zwei! Das "streckt" wird also mit in die Ankündigung hineingezogen. Soll eine Uebung mehrere Male hintereinander, ohne Zählen von Seiten des Lehrers, ausgeführt werden, so kann man commandieren, z. B. fortgesett Armsschwingen! Seitwärts und abwärts — schwingt! — halt!

Auch bei den Freiübungen von der Stelle (von Ort) ebenso bei den Ordnungsübungen muß in der Regel der Befehl gegliedert sein. Hier gebraucht man als Ankündigung oft nur das Wort "Abtheilung", (militärisch "Bataillon") z. B. Abtheilung — marsch! Abtheilung — halt! Wan giebt bei Gangbewegungen am besten den Besehl so, daß derselbe mit

dem sich niederstellenden Fuße zusammenfällt.

Auch hier ist darauf zu achten, daß zwischen Ankündigung und Ausführung so viel Zeit gelassen wird, daß alle Schüler die neue Uebung erfassen und gleichzeitig ausführen können. In vielen Fällen, besonders wenn aus der Bewegung auf der Stelle in die Bewegung von der Stelle oder umgekehrt übergegangen, wenn während des Gehens durch

eine Drehung auf dem Fuße eine neue Marschrichtung eingeschlagen wird u. s. w., muß man den Schüler noch eine Schrittbewegung in der früheren Bewegungsart aussühren lassen. Gehen z. B. die Schüler auf der Stelle und man commandiert: Vorwärts — marsch! auf den linken Fuß, so macht der rechte Fuß noch einen Schritt auf der Stelle, und erst der linke schreitet weiter. Also der Fuß beginnt die neue Bewegung, Richtung u. s. w., auf welchen der Befehl erfolgt ist.

Bei den s. g. Geschritten (Nachstellgang, Schrittwechsel- oder Kibitzgang, Wiegegang u. s. w.) kann man die Regel aufstellen, daß nach dem Befehligen einer anderen Schrittbewegung erst das Geschritt beendet wird,

ehe die neue Schrittart beginnt.

Fügen wir noch einige Bemerkungen über den unterrichtlichen

Betrieb der Freiübungen hinzu.

Der erste Turnunterricht, bei dem man noch nichts Gegebenes voraussiezen, an nichts Vorhandenes anknüpfen kann, wird erst die Kinder in die Sache hineinführen müssen; es muß denselben erst klar werden, was der Lehrer mit seinen Befehlen will. Dieses wird der einsichtige Lehrer mehr im Tone gemüthlicher Unterhaltung den Schülern beizubringen suchen und dabei gleichsam spielend einige Uebungen mit denselben vornehmen.

Ein unübertreffliches Beispiel giebt uns Spieß im ersten Theile seines Turnbuches für Schulen S. 19 ff. Es würde sicher ein großer påbagogischer Fehler sein, wollte man die Anfangsbewegungen von vorn= herein in barschem Commandiertone angeben. Es würde dies die Kinder leicht einschüchtern und abschrecken. Der Lehrer muß, wie bei anderem Unterrichte, zu den Kindern herabsteigen, ihnen sagen: "Seht, Kinder, so müßt Ihr's machen," ihnen die Uebung zeigen, und er wird anfangs besonders solche Uebungen vormachen und nachmachen lassen, die leicht in's Gehör fallen, wie Stampfen, Handklapp, und dieselben von ihnen ausführen lassen, so gut sie es können. Er muß dabei einfache und leicht verständliche Winke geben, sich durch Fragen überzeugen, ob sie dieselben verstanden haben, besonders seine Aufmerksamkeit den auffallend ungeschickten und zur Zerstreutheit geneigten Kindern zuwenden. Dann giebt er ihnen das Wort, den Befehl an, auf den hin sie für die Folge diese Uebung machen sollen und übt dies mehrere Male mit ihnen durch. So werden die Schüler allmälig an das Commando und die Stimme bes Lehrers gewöhnt.

Der Lehrer macht anfangs die Uebung nach seinem eigenen Besehle mit, und es gilt als gutes Hülfsmittel, dieselbe zuerst nach gleicher Richtung zu machen, nach welcher die Kinder sie aussühren sollen, also, nach rechts und links gerechnet, in entgegengesetzer Richtung, d. h. das Spiegelbild ihnen zu zeigen. Er kann auch durch eine Handbewegung die Richtung der auszusührenden Uebung angeben. Das braucht aber nicht lange zu währen. Das Gefühl für rechts und links bringen die Kinder schon mit, besonders werden sie sich im Sehen nach rechts oder links nicht leicht irren; sie werden sich also bald an die Rechts- und

Linksbezeichnung gewöhnen.

Nach kurzer Zeit werden die Kinder einzelne Befehlsformen aufsgefaßt und behalten haben und darnach die betreffenden Uebungen ausschhren können. Diese umfassen zunächst: das "Antreten" und das Auseinandergehen oder "Sichauflösen", d. h. die rasche, geordnete Auss

stillstehen", also die Gewöhnung an lautlose Stille, an ruhige Haltung, an Sammlung und volle, ungetheilte Aufmerksamkeit und das "Sichrühren" oder Bequemstehen; ferner die "Grundstellung", d. h. die grade, seste, sichere Haltung des Körpers; die Orehungen (Wendungen), das lleberzgehen aus Stirn(Front)stellung in Flankenstellung und umgekehrt; den Stampstritt, das Handslappen und Taktgehen; das Einnehmen des richtigen Abstandes. Es ist also die Sewöhnung zum Sehorsam, die Ausbildung des Taktz und Raumgefühles, worin sich die ersten llebungen zu bewegen haben; es sind die Besehle zu den Grundbewegungen, welche die Bedingungen des gevrdneten Turnunterrichtes enthalten, von denen

dier darf der Lehrer nicht müde werden. Besonders muß er auf jede Weise den raschen Gehorsam zu erreichen, das Taktgefühl auszubilden suchen. Ja er kann förmliche Uebungen damit anstellen, er kann den Schülern als Aufgabe aufgeben, "wer am längsten stille stehen" könne (selbstverständlich mit nöthiger Waßhaltung). Dabei wollen wir aber gleich im Allgemeinen bemerken, daß der Lehrer die Schüler nie zu lange in strammer Haltung verharren lassen dark. Er muß rechtzeitig den Besehl zum Sichrühren geben. Zur Erweckung des Taktgefühles empsiehlt sich auch das laute Mitzählen der Schüler bei den Gangbewegungen (und auch bei anderen taktmäßig auszusührenden Bewegungen). Hat der Lehrer mit den Ansängern innerhalb eines Semesters diese Grundsormen sicher eingeübt, dazu, um die Schüler durch zu große Beschränkung doch nicht zu ermüden, nun noch eine kleine Anzahl anderer Uebungen vor

die anderen Uebungen aufbauen kann.

Ausdrücklich müssen wir auch hier wieder davor warnen, daß die Schüler gleich von vornherein mit einer Masse von Bewegungsformen gleichsam überschüttet werden, wie man dies oft genug beobachten kam. Die Schüler können dieselben nicht alle in sich aufnehmen, werden zerschwen und schließlich in Folge der Uebersättigung unlustig. Auch werden dieselben durch jene tüchtig durchgeübten Grundbewegungen, die ja auch noch mancherlei Combinationen und somit stets neue Anregung zulassen, keineswegs mißmuthig. Im Gegentheil, sie freuen sich, wenn sie merken, daß es allmälig "klappt", daß "Ruck und Zuck" in die Uebungen kommt. Es kann dies geschehen, ohne daß die Sache in Orillen und Pedanterie auszuarten braucht.

genommen, so hat er eine Basis gewonnen, auf der er leicht und sicher

Eine Hauptaufgabe für den Lehrer ist aber, von dem ersten Besehlsworte an auf seine Besehle zu achten, durch sich gleichbleibende, richtige, bestimmte und deutliche Angaben derselben den Kindern ihre schnelle

Erfassung und somit die Ausführung der Uebungen zu erleichtern.

Dabei muß er noch Manches beachten. Er muß erstlich sich selbst überwachen, daß auch er beim Befehligen (und im Turnunterrichte überhaupt) eine gute, stramme (doch nicht steife) Körperhaltung zeige. Er muß den Schülern als Muster dienen, darf sich nicht gehen lassen, sich bequem anlehnen, hinsetzen u. s. w. Er veranlaßt dadurch leicht die Schüler zur Nachahmung, entweder indem sie ihn wirklich als Vorbild nehmen oder ihn auch nur verspotten (persissieren) wollen. Man kann im Allgemeinen sagen, daß Frische, Eiser, Munterkeit des Lehrers wie im übrigen

Unterrichte, so ganz besonders auch im Turnunterrichte auf die Schüler belebend und erfrischend einwirkt, während Verstimmtheit, Verdrossenheit, Wattigkeit, Unlust des Lehrers einen wahrhaft lähmenden Einsluß ausübt. Und ganz besonders tritt diese üble Wirkung beim Commandieren hervor.

Der Lehrer muß sich zweitens beim Befehligen ber Uebungen so stellen, daß er sowohl selbst alle Schüler übersehen, als auch von ihnen bequem gesehen und noch bequemer gehört werden kann. Er wird daher, wenn die Zahl der Schüler groß ist, statt einer langen Stirns oder Flankenreihe am besten mehrere Reihen bilden und diese so ausstellen, daß die Reihe der kleinsten Schüler ihm zunächst steht und die anderen Reihen sich nach der Größe der Schüler dahinter ordnen. Sobald der Lehrer einen Besehl giebt, muß er auf der Stelle stehen bleiben, am besten vor der Mitte der Schüler, so daß er Allen gleichs mäßig verständlich wird. Es ist ein häusiger Fehler (besonders jüngerer Lehrer) im Gehen zu commandieren und dabei einem Theile der Schüler, vielleicht gar allen, den Rücken zuzukehren. Das Hins und Herlausen während des Commandierens verwirrt die Schüler, die ihm unwillkürlich mit den Augen folgen und macht auch sie unruhig. Durch das Einnehmen eines sesten Standes kann der Lehrer auch mit einem Blick die richtige Aussührung der Uebung überwachen.

Der Lehrer muß ferner beim Befehligen der Freiübungen die richtige Ausgangsstellung für die einzelnen Uebungen beachten. Es wird dies besonders von jüngeren Lehrern leicht übersehen, die, wie wir oft bemerkt haben, z. B. den Fehler machen, daß sie beide Arme seitwärts strecken lassen, während die Schüler nur auf Armlänge Abstand von einander haben.

Ist die Uebung erklärt, gezeigt, dann befohlen und ausgeführt, so ist es Sache des Lehrers, die Reihe entlang zu gehen und bessernde Hand anzulegen. Doch barf dies nicht zu viel Zeit in Anspruch nehmen, damit die Schüler bei anstrengenden Stellungen nicht ermüdet Auch bagegen wird oft gefehlt und den Schülern die Uebung leicht zur Qual gemacht. Möge man nur einige der Ungeschicktesten corrigieren und bei Wiederholung der Uebung andere Schüler vornehmen. Wenn aber eine längere Correctur nothig ist, wird man die ganze Schaar sich "rühren" lassen und nun die Uebung mit Einzelnen, die man vor die Reihe hervorruft, durchnehmen. Ist die Uebung nicht richtig aufgefaßt, der Befehl nicht recht verstanden worden, so daß man dieselbe von Neuem erklären und vormachen muß, so darf man ebenfalls nicht vergessen, die Schüler sich vorher rühren zu lassen — es wird dies oft versaumt, und die Schüler erlauben sich bann eigenmächtig und gegen die Ordnung, was ihnen nicht vom Lehrer rechtzeitig gewährt worden ist. Es ist dies durchaus nicht unwichtig und nebensächlich. Man muß über= haupt den richtigen Wechsel zwischen den Erholungspausen und der straffen Haltung eintreten laffen.

Die Correctur darf nicht zu viel Zeit in Anspruch nehmen. Es kann auch dies ein Fehler werden, wenn man, wie wir bereits oben bemerkt, zu spstematisch, zu langsam vorgeht und jede Bewegungsform in derselben Stunde bis zur Vollendung einüben lassen will. Man kann dadurch die Schüler bis zum Ueberdruß ermüben, so daß die Uebung immer schlechter ausgeführt wird.

Man wird übrigens in der Regel in der Schulclasse ältere Schüler haben, welche die Uebungen schon kennen; der Lehrer wird daher sein

Augenmerk in den ersten Stunden besonders auf die neu aufgenommenen Schüler richten können, und es wäre wohl die Frage zu erörtern, ob man anfangs nicht letztere allein vornehmen solle, während man, ein Turnen auf dem Turnplat vorausgesetzt, die älteren Schüler spielen ließe. Uedrigens wirkt auch das Beispiel und Vorbild der geübteren Schüler belehrend auf die ungeübten und ungeschickten ein, die man deshalb am

besten zwischen jene einreiht.

Wir haben auch in unserem Unterrichte in den unteren Schulclassen, die wir hier im Auge haben, besonders anstellige und geweckte, der Uebungen vollkommen mächtige Schüler mit gutem Erfolge als Instruktoren für ungeübtere Schüler verwandt. Sehr empfehlenswerth ist ferner, als rechte und linke Führer (Flügelmänner) der Reihe oder Reihen die tüchtigsten und gewecktesten Schüler zu bestimmen. Bedeutet man ihnen, daß dies eine besondere Auszeichnung für sie sei, so werden sie um so mehr sich bemühen, sich derselben würdig zu zeigen. Bei Gang= und Laufübungen bietet der feste, sichere Taktschritt des voranschreitenden Füh-

rers eine ganz wesentliche Hulfe.

Die Correcturen mögen anfangs aus einem Zurechtrücken mit der Hand bestehen; ebenso mag man den Schülern gestatten, ja sie auffordern, nach dem betreffenden Gliede hinzusehen. Möglichst bald muß man sie aber daran gewöhnen, auf das erinnernde Wort des Lehrers hin die Verbesserung vorzunehmen, ohne nach dem Gliede zu sehen. Es muß also das richtige Gefühl der Schüler für die Uebungen früh geweckt werden. Davor muß man sich in Acht nehmen, daß man ganz allgemein fagt: "Einige haben die Uebung falsch gemacht" — das geschieht sehr oft ohne alle Wirkung —, sondern man muß die zu corrigierenden Schüler stets namentlich bezeichnen. Es ist deshalb auch für die Turnlehrer nothig, sich baldigst die Namen der Schüler zu merken. Es muß ferner der Lehrer die Schüler möglichst rasch dahin bringen, daß sie eine, einige Male durchgeübte Bewegung auf den gegebenen Befehl selbstständig ausführen, ohne daß der Lehrer die Uebung vor= oder mitmacht. Zumal das Lettere darf nur als Nothbehelf angesehen werden. Lieber möge der Lehrer einen tüchtigen Schüler allen Schülern sichtbar vor die Reihen stellen und statt seiner die Uebungen vorbildlich ausführen lassen. Eine vollkommene Gleichmäßigkeit im Beginn der Uebung von Seiten des commandierenden Lehrers und der Schüler ist nicht leicht zu erzielen. Und wenn Ersterer solche Uebungen, wie Rumpfbeugen, mit ausführt, so kann er ja die Ausführung der Schüler nicht überwachen, an die dann zugleich die Versuchung herantritt, diese Nichtüberwachung zu gegenseitigen Neckereien zu benupen

Auch die bezeichnende Handbewegung, zur Angabe der Richtung mit dem Befehle verbunden, muß baldigst fortfallen. Mit dem Aufhören der Mitausführung der Uebungen seitens des Lehrers müssen die Schüler auch daran gewöhnt werden, daß sie auf den commandierenden Lehrer nicht mehr hinsehen. Einen wahren Nißbrauch treiben auch viele Lehrer — wir wiesen schon oben darauf hin — mit dem ununterbrochenen Angeben des Taktes durch Bählen, Handklappen u. s. w. Das hindert die Ausbildung des Taktgefühles der Schüler. Sie müssen also möglichst bald selbstständig

in ihren Bewegungen gemacht werden.

Noch vor Einem ist der junge Turnlehrer ausdrücklich zu warnen: er darf die Uebungsbefehle nicht zu rasch auf einander folgen

lassen. Es geschieht dies immer auf Kosten der Verständlichkeit des Commando's und der correcten Ausführung der Uebungen.

Werfen wir nun einen Blick auf die

Geräthübungen,

so ist hier als besonders wichtig die richtige Aufstellung der Schüler an den Geräthen zu betonen. Wir haben dabei vorzugsweise das Geräth=

turnen als Gemeinübung im Auge.

Die Aufstellung muß so sein, daß erstens ber Lehrer im Stande ist, nicht nur die Ausführung der Uebungen zu überwachen, sondern auch zugleich die nicht turnenden Schüler im Auge zu behalten, daß er also diesen nicht den Rucken zukehrt; daß zweitens auch jeder Schüler jede Uebung bequem sehen kann. Sind also die Schüler z. B. in vier Stirn= reihen vor dem Klettergerüste, den wagerechten Leitern aufgestellt, so muß die Reihe der kleinsten Schüler vorn, die der größten hinten stehen, so daß diese letteren über die Köpfe der vor ihnen stehenden Schüler fort sehen können. Bei Springübungen kann man die Schüler einen Halbkreis vor dem Geräthe in der nöthigen Entfernung bilden lassen. Zur Ausführung der Uebungen begeben sich die Schüler nach gegebenem Befehle in fester Ordnung auf dem nächsten Wege zum Geräthe; in geschlossener Flankenreihe, wenn sie z. B. an einer Stangenreihe turnen sollen. Nach Ausführung der Uebung begeben sie sich auf weiteren Befehl in derselben Ordnung wieder auf ihren Plat zurück, während gleichzeitig die nächste Reihe vorzieht. Bei Uebungen des Springens treten z. B. die Ersten der Reihen vor, stellen sich in der nöthigen Entfernung vom Geräthe in gleicher Richtung auf, führen den befohlenen Sprung aus und begeben sich hierauf, und zwar an der Außenseite der Schüler, — so daß die Laufbahn für die nun folgenden Uebenden frei bleibt — entlang gehend, auf ihren Platzuruck, oder stellen sich unten an die Reihe an und rücken allmälig wieder in ihre Stelle ein. Es heißt also: auf dem nächsten Wege zum Geräthe hin, auf dem weiteren zum Aufstellungsorte zurück!

Diese Ordnung muß streng inne gehalten werden.

Der Lehrer giebt vor der Ausführung der Uebung eine kurze Er= klärung derselben, wobei es in seinem eigenen Interesse liegt, daß er die Schüler gewöhnt, in lautloser Stille diese Erklärung anzuhören, überzeugt sich durch etwaiges Fragen, ob Alle die Erklärung verstanden haben, turnt dann die Uebung vor, oder läßt sie vorturnen, läßt die Ersten in der vorher beschriebenen Weise vor das Geräth treten und giebt durch einen kurzen Befehl (auf! lauft! springt! u. s. w.) ober burch ein hörbares Zeichen (Handklapp, Aufstoßen eines Stabes u. f. w.) bas Zeichen zur Ausführung der Uebung. Die Schüler bleiben nach der Ausführung stehen, indem sie Richtung nehmen, der Lehrer macht seine etwaigen Bemerkungen und zwar so vernehmlich, daß auch die nicht turnenden Schüler sie ver= nehmen können; er kann dieselben auch fragen, welche Fehler etwa von den Turnenden gemacht worden seien und dadurch ihre Aufmerksamkeit Auf einen weiteren Befehl (z. B. fort!) ober ein Zeichen rege erhalten. ziehen die Schüler ab und die nächstfolgenden treten zur Uebung heran, oder dieselben nehmen z. B. bei Sprungübungen auch ohne weiteren Befehl (es ist dies eine Zeitersparniß) nach geschehenem Anlaufe oder Absprung der Ersteren die Aufstellung vor dem Geräthe ein, so daß

das Commando: fort! für sie zugleich das Zeichen des Beginnens der Uebung ist. Bei Springübungen ist streng auf richtigen (elastischen)

Niebersprung zu halten.

Die Schüler müssen daran gewöhnt werden, daß sie mit dem Herantreten an das Geräth sich unter der Macht des Besehles sühlen; es mußsich dies im Gange (oder Lauf) und in der ganzen Haltung kundgeben. Auch das Fortgehen muß noch in guter turnerischer Haltung geschehen — der Lehrer darf nie zugeben, daß die Schüler forteilen, während er noch mit ihnen spricht — und erst wenn sie an ihren Plat in der Reihe

gelangt find, können sie eine bequemere Haltung einnehmen.

Ein verständiger Lehrer, der gute Disciplin hat, wird ohne Bedenken den nichtturnenden Schülern auf ihren Platzen — ein Verlassen derselben darf keinesfalls geduldet werden, eben so wenig ein Sepen ober Sichanlehnen — eine freiere Regung, ja selbst leises Sprechen gestatten können, wenn dasselbe nur nicht geschieht, während er selbst spricht, und das Aufmerken auf die Uebungen nicht daburch abgelenkt wird; sie regungslos stille stehen zu lassen, ware eine Harte und Pedanterie, gegen die sich die Schüler balb auflehnen würden, ober welche, wenn sie große Furcht vor dem Lehrer hätten, sie verdrossen, matt und zwecklos mübe machen würde. Wird die Schaar zu laut, so kann er durch ein für fürzere Zeit befohlenes: Stillgestanden! bald die nöthige Ruhe und Sammlung wieder herstellen. Er kann sie betreffenden Falles auch damit beschäftigen, daß er taktmäßig auszuführende Uebungen z. B. Steige übungen, Hangelübungen durch ihr Taktgehen (Stampktritt, Handklappen u. s. w.) begleiten läßt. Damit der Lehrer nicht jede Uebung vormachen muß, oder für den Fall, daß er einer Uebung nicht mehr mächtig ist, daß seine Leibesbeschaffenheit ihn an der correcten Ausführung derselben hindert, sie für ihn vielleicht gefahrdrohend macht, kann er die gewandtesten und zuverlässigsten Turner an die Spipe seber Reihe stellen, diese die Uebung zuerst ausführen und dieselben dann, bei nothwendig erscheinender Hülfestellung, diese Hülfe, vielleicht mit dem nächst Turnenden gemeinschaftlich, ertheilen lassen.

Diese ersten Schüler können auch, wenn kunstvollere ober schwierigere Uebungen es wünschenswerth machen, daß sie nicht nach, für mehrere Schüler gültigem Commando als Gemeinübungen ausgeführt, sondern als Uebungsaufgaben in jeder Reihe von den Einzelnen durch wiederholtes Versuchen in freierer Weise und rascherer Aufeinanderfolge eingeübt werden, die Stelle eines Vorturners versehen. Der Lehrer überwacht dann nur die Ausführung der Uebungen, giebt Winke und läßt schließlich

diese durchgeturnten Uebungen als Gemeinübungen ausführen.

Es sind dies also keine Vorturner in Jahn's Sinne, da sie nicht

ihnen untergebene Riegen selbstständig leiten.

Daß wir auch dieses Riegenturnen nicht ohne Weiteres verwerfen, haben wir bereits oben angedeutet. Wir können an dieser Stelle nicht

weiter barauf eingehen.

Es ließe sich noch die Frage erörtern, wie der Turnlehrer sich gegen widerspänstige, ungehorsame, muthwillige, turnunlustige Schüler zu verhalten habe. Wir wollen dabei zunächst bemerken, daß der Lehrer gleich von Anfang das gegenseitige Sichnecken und Stören der Schüler im Unterrichte unnachsichtlich ahnden muß, auch nicht dulden darf, daß z. B. schwächliche,

ängstliche, ungeschickte, aber willige Schüler wegen ihrer Ungeschicklichkeit von den Mitschülern verhöhnt oder ausgelacht werden. Wir nehmen als selbstverständlich an, daß dem Turnlehrer dieselben Strafmittel zu Gebote stehen, wie jedem anderen Lehrer. Er hat aber außerdem noch ihm näher liegende Mittel: indem er die straffälligen Schüler aus der Reihe der Uebenden herausstellt, sie einige Zeit nicht mitturnen läßt, sie von

den Turnspielen ausschließt u. f. w.

Bemerkt er Unlust der Schüler zum Turnen, so muß er sich vor allen Dingen fragen, ob er nicht selbst die Schuld trägt, sie im Unterricht langweilt, die Uebungen nicht ihren Kräften und Leistungen entsprechend auswählt, sie ihnen zu leicht ober zu schwer macht. Zeigt sich biese Unluft nur bei Einzelnen, so muß er zu erkunden suchen, ob diese Unlust, besonders sonst eifriger Turner, nicht eine Folge körperlichen Unbehagens oder Unwohlseins ist. In diesem Falle muß er sehr vorsichtig sein; angewandter Zwang zum Turnen kann bann bebenkliche Folgen nach sich Liegt der Turnunlust zur Ausführung einzelner schwieriger oder anscheinend gefährlicher Uebungen personliche Feigheit zu Grunde, so muß er alle Mittel anwenden, die ihm seine pädagogische Erfahrung bietet, um diese Feigheit erfolgreich zu bekämpfen. Freundliche Ermahnung, gütliches Zureden, Tadel, scharfe Rügen, nöthigenfalls selbst Spott und Ironie, Beschämung (z. B. dadurch, daß der Lehrer kleinere und schwächere, aber muthige Schüler, welche der betreffenden Uebungen mächtig find, im Beisein des feigen Schülers ausführen läßt), Berufung auf die Mitschüler, welche hervortretende Feigheit von Altersgenoffen ebenfalls unnachsichtig zu verurtheilen pflegen — Alles bas muß er gegen ben Feigling in's Feld führen. Schon manchen Schüler haben wir durch solche Mittel von seiner Feigheit geheilt und alsdann einen eifrigen, muthigen und dankbaren Schüler gewonnen!

Auch die äußere Ordnung muß von dem Turnlehrer fest und

energisch gehandhabt werden.

So werden die beweglichen Turngeräthe zumeist von den Schülern selbst zum Turnen herbeigetragen und wieder fortgeschafft werden müssen. Hier muß genau die Reihenfolge der Schüler bestimmt werden, in welcher dieselben die Geräthe zu holen und fortzubringen haben, damit keine Unsordnung entsteht, oder die Schüler nach dem Ende der Stunde gar forteilen, dem Lehrer die Arbeit überlassend.

Während der Turnstunde sollte es nur bei dringendstem Bedürfnisse Schülern gestattet sein, den Turnplatz oder den Turnsaal (besonders bei starker Winterkälte) für kurze Zeit zu verlassen. Grade in solchen Fällen treten leicht durch die Unvorsichtigkeit der Schüler Erkältungen ein.

Das Herumtollen der Schüler vor Beginn des Turnens, zumal im Turnsaale, ist ebenfalls nicht zu dulden. Der Lehrer muß die Zeit pünktlich einhalten, rasch den Befehl zur Aufstellung geben. Bei dem Schluß der Stunde müssen die Schüler, wenigstens die jüngeren Schüler, nachdem sie ihre Schuldücher geholt, die etwaigen Ueberkleider angelegt, die Müßen aufgesetzt, kurz, sich vollskändig zum Fortgehen gerüstet haben, in voller Ordnung den Turnplatz oder den Turnsaal verlassen. Nachzügler, die vielleicht noch rasch eine Uebung machen wollen, sind nicht zu dulden.

7. Das Turnen an den Bolts- und Mittelschulen.

Wir wollen gleich zu Anfang bemerken, daß wir hier die Bezeichnung "Mittelschulen" nur im Sinne der "Allgemeinen Bestimmungen des Kgl. Preuß. Winisters der geistlichen Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten vom 15. October 1872" gebrauchen, also die Schulen darunter verstehen, "welche einerseits ihren Schülern eine höhere Bildung zu geben versuchen, als dies in den mehrclassigen Volksschulen geschieht, andererseits aber auch die Bedürfnisse des gewerblichen Lebens und des sog. Mittelstandes in größerem Umfange berücksichtigen, als dies in höheren Lehranstalten regelmäßig der Fall sein kann". Is stehen also diese Schulen zwischen den Bolks- und den höheren Schulen (Ghmnasien, Realschulen u. s. w.), welche letzteren in anderen Ländern z. B. in Baden Mittelschulen genannt werden.

Die allgemeine Durchführung des Turnens in den Volksschulen stößt noch auf viele Hindernisse, von denen uns als die hauptsächlichsten

entgegengetreten sind:

1) das vorgerückte Alter mancher Lehrer und die daraus sich ergebende körperliche Unfähigkeit derselben für diesen Unterricht;

2) bei zwar älteren aber körperlich noch rüstigen Lehrern der Mangel an Verständniß für das zu ihrer Zeit an den Seminaren noch wenig oder gar nicht getriebene Turnen;

3) das Widerstreben der Gemeinden, besonders der Landgemeinden, welche sich von der Nothwendigkeit des Turnens sur

ihre Kinder nur schwer überzeugen lassen wollen;

4) ber Mangel an geeigneten Turnräumlichkeiten und Turngeräthen, welche aus eigenen Mitteln zu beschaffen vielen

armen Gemeinden schwer fällt.

Man hat wohl auch noch als Hinderungsgrund den Mangel an Fußbekleidung bei den Kindern ärmerer Gemeinden und das Tragen von Holzschuhen in manchen Gegenden Deutschlands geltend gemacht. Diese beiden Gründe müssen wir nach den von uns personlich gemachten Beobachtungen von vornherein als nicht zutreffend bezeichnen. Wir sahen ganz vortrefflichen Turnunterricht sowohl bei Schulen, beren Schüler saft sammtlich barfuß gingen als auch bei solchen, bei denen Holzschuhe die vorherrschende oder alleinige Fußbekleidung waren. Als wirklichen Hinderungsgrund für die Einführung des Turnens können wir nur den des hohen Alters des Lehrers anerkennen. Hier muß man sich bescheiben, wem in solchen Schulen vorläufig kein Turnunterricht ertheilt wird, obgleich auch hier es noch Auswege giebt, dieses ganzliche Fortfallen des Turnens zu vermeiden. Wir haben, wie bereits oben bemerkt, wiederholt an Stelle solcher alten Lehrer frühere Soldaten, gegen mäßige Vergütung, nicht ohne Geschick und auch mit Erfolg nicht nur Frei- und Ordnungsübungen, sondern auch Geräthübungen, allerdings in rein militärischer Weise, commandieren und leiten gesehen. Andere Lehrer halfen sich damit, daß sie einem ihrer älteren Schüler von einem benachbarten turnkundigen Collegen einige Unterweifung geben ließen, welcher Schüler bann unter ihrer bisciplinarischen Aufsicht bas Belernte bei seinen Mitschülern so gut er konnte verwendete. Es fand sich wohl auch ein gefälliger Nachbar, ber von Zeit zu Zeit mit den Schülern des älteren Collegen turnte ober dieselben mit seinen Schülern im Turnen vereinigte.

Um tüchtige, noch turnfähige, aber bes Turnens wenig ober gar nicht kundigen Lehrer in das Turnen einzuführen, sind in Preußen die S. 600 erwähnten vierwöchentlichen Curse eingerichtet worden.

Diese Eurse erhielten aber auch noch eine weiter gehende Bestimmung; denn es sollen, heißt es in der Verfügung vom 10. September 1860, die "theilnehmenden Lehrer so auszuwählen sein, daß sie in kleineren oder größeren Kreisen ihren Collegen wieder Unterweisung geben können". Es ist nicht zu bezweifeln, daß solche Eurse viel zur weiteren Verbreitung des Turnens beizutragen vermögen und auch (in Preußen) beigetragen haben. Auch die Lehrerconferenzen, welche unter dem Vorfit der Schulinspektoren abgehalten werden, können für den Turnunterricht dadurch nugbar gemacht werden — und solches geschieht auch, es müßte aber in noch aus= gedehnterem Maße geschehen — daß bei dieser Gelegenheit von besonders tüchtigen Turnlehrern vor den versammelten Lehrern Musterlectionen mit Schülern abgehalten werben, daß der Turnunterricht zum Gegenstande der Besprechung gemacht wird und daß auch wohl die Lehrer selbst unter dem Commando eines Collegen Uebungen ausführen*). Ein wohl geeignetes Mittel zur Hebung des Turnens auf dem Lande ist auch die Einrichtung von kleineren Turninspektionsbezirken, in welchen der turn= fundigste Lehrer — wenn möglich ein Lehrer, welcher außer der Seminar= bildung noch eine besondere turnerische Ausbildung, wenn auch nur in den oben erwähnten vierwöchentlichen Cursen erlangt hat — die Aufsicht über das Turnen seiner Collegen führt, dasselbe jährlich ein= oder zwei= mal inspiciert, auf die sich ergebenden Mängel aufmerksam macht und besonders auch darüber wacht, daß die Turngeräthe in gutem Zustande erhalten werden**).

Ein sehr geeigneter Inspicient würde auch der Turnlehrer des benachbarten Seminars sein. — In einigen kleineren deutschen Ländern giebt es besondere Turn=Inspektoren, unter deren Aufsicht das Turnen

auf dem Lande sichtlich gebeiht***).

Auch das Turnen der städtischen Volksschulen ist in neuerer Zeit in einer ganzen Anzahl größerer Städte der Oberleitung in ihrem Fache besonders tüchtiger Turnlehrer unterstellt worden. Dieselben haben die Verpslichtung übernommen, den einheitlichen Betrieb des Turnens zu überwachen, die Lehrer durch praktische und theoretische Unterweisung im Turnen weiter zu fördern und zugleich die bestehenden Turnräumlichkeiten und deren Gerätheinrichtung unter ihrer besonderen Aufsicht zu halten. Auch diese Einrichtung hat sich an den meisten Orten wohl bewährt.

Auch diese Einrichtung hat sich an den meisten Orten wohl bewährt. Das von uns als weiterer Hinderungsgrund für die rasche Fort= entwickelung des Turnens bezeichnete Widerstreben, besonders der Land=

Gotha das, vom Symnasial- und Turnlehrer Mönch regelmäßig inspicierte Turnen

auf dem Lande.

^{*)} Wir wohnten einer solchen Conferenz bei, in der der Vorsigende — nicht mehr junge — Schulinspektor selbst mit in die Reihe der Uebenden trat und damit besonders auch den älteren Lehrern ein gutes Beispiel gab.

Wir trafen eine solche Einrichtung in Hohenzollern. Das Fürstenthum ist in 6 Turninspektionen getheilt. Die Inspicienten, mit einer Ausnahme Eleven der Kgl. Preuß. Central=Turnanstalt, haben die Verpstichtung, zweimal im Sommer alle Schüler ihres Bezirks zu besuchen, und an die Behörden über ihre Wahrnehmungen zu berichten. Die Erfolge dieser Inspektionen sind ersichtlich.

Bgl. S. 607 und 608. In schöner Blüthe besindet sich z. B. im Herzogthum

gemeinden gegen das Turnen begründete und begründet vielfach sich noch auf der Ansicht, daß die Jugend auf dem Lande ja schon Bewegung genug durch die ländlichen Arbeiten erhalte, ihr also besondere körperkiche Uebungen nicht nothwendig seien. Die Unrichtigkeit dieser Ansicht ist so oft nachgewiesen worden, daß es unnöthig erscheint, hier näher darauf einzugehen. Es bricht sich aber allmälig eine bessere Erkenntniß der Bedeutung des Turnens Bahn, insbesondere gewinnt man für die Freizund Ordnungsübungen immer mehr Interesse. Einen nicht geringen Einsluß auf diese Umkehr in der Meinung haben die setzen Kriege, zumal der Krieg gegen Frankreich ausgeübt.

Am verbreitesten und berechtigsten ist noch die Klage über die mangelhaften Turnräume und Turngeräthe*), welche zu beschaffen viele Gemeinden nur schwer zu bewegen sind. Manche sind in der That auch so mittellos, daß selbst geringe Geldopfer für die Turngeräthe ihnen schwer fallen. Wenigstens sollte für einen Turnplatz geforgt werden. Oft genug aber haben wir als Turnplatz nur die Dorfstraße gefunden und, müssen wir hinzusügen, haben auch auf dieser Freis, Ordnungs und Stabsübungen ganz zufriedenstellend ausführen gesehen; also auch sie kann und muß man benutzen, wenn ein anderer Platz durchaus nicht vorhanden ist. Für die wenigen sesten Turngeräthe ergiebt sich dann auch noch ein Platz,

mag berselbe auch klein sein.

Am meisten kommt boch immer auf den Lehrer an; derselbe kam auch unter den bescheidensten äußeren Berhältnissen Tüchtiges leisten, wenn er selbst Lust, Eifer und richtiges Verständniß für das Turnen hat. Seine Schüler werden ihm dafür dankbar und anhänglich sein; auch bei den Eltern wird er in kurzer Zeit Interesse für das Turnen erwecken und sie dann vermögen, auch für die Turngeräthe und den Turnplatz einige Opferzu bringen. Vor allen Dingen ist es freilich Sache der Behörden, auf Aussührung der betreffs des Turnens erlassenen Verfügungen streng

zu halten.

In den Land gemeinden beschränkt das Turnen sich vielsach — oder vielmehr zumeist — auf den Sommer, da man ja keinen geeigneten Winterturnraum besitzt. Aber auch hier wird ein eifriger Turnlehrer sich zu helfen wissen. Wenn er auch keinen regelmäßigen Turnunterricht ertheilen kann, so wird es doch immer Tage geben, welche auch im Wintereiniges Turnen im Freien gestatten; eine Scheune wird sich auch sinden, in der man hie und da turnen kann, und selbst das Schulzimmer kann wenigstens zu einigen passenden Freiübungen benutzt werden.

In den Städten aber sollten die Turnhallen auch zum Turnen der Volksschulen nicht fehlen. Freilich sind auch von ihnen noch viele

von diesem Ziele entfernt.

Die von den Volksschulen zu benutenden Turngeräthe sind in

den S. 674 ff. besprochenen amtlichen Leitfäden bezeichnet.

In Preußen sind es die Stäbe, das lange Schwingseil, die Springvorrichtungen (Springgestell, Springgraben, Vorrichtung zum Tiefsprung), die Schwebehalken, das Steiges und Klettergerüst (bestehend aus 4 Kletters stangen, 2 Klettertauen, einer, wo möglich 2 Leitern, 2 Sprossenständern,

^{*)} Es wird kaum nöthig sein zu bemerken, daß wir in dieser ganzen Darlegung unsere eigenen Erfahrungen und Bevbachtungen wieder geben.

wozu die Ständer des Gerüstes eingerichtet sind), das Reck und der Querbaum, 2 Barren. Zum mindesten soll die Schule Stäbe, ein langes Schwingseil, ein Springgestell und einen Springgraben haben. Diese Geräthe kosten sehr wenig; den Stab kann sich jeder Schüler selbst besorgen, wie es auch häusig geschieht. Als weiteres nothwendiges Geräth bezeichnen wir noch das Reck und eine wenn auch ganz einfache Klettereinrichtung. Für mehrclassige Schulen und besonders für städtische Schulen sind alle vorgenannten Geräthe zu beanspruchen.

In Baden sind "hinsichtlich der Anschaffung von Turngeräthen und Einrichtungen die Gemeinden unter Berücksichtigung ihrer ökonomischen

Verhältnisse in 5 Classen eingetheilt.

Die anzuschaffenden Geräthe sind folgende:

I. Für Gemeinden der ersten Classe:
ein langes Schwingseil; eine der Größe der Turnabtheilung ents
sprechende Anzahl hölzerner Stäbe.

II. Für Gemeinden der zweiten Classe: Seil und Stäbe wie bei Gemeinden der ersten Classe, ein Gestell für Springübungen (Hochspringen) mit Springschnur und Springbrett; ein Sprungkasten; zwei Klettertaue; zwei Kletterstangen; eine Vorrichtung zum Anbringen der Klettergeräthe.

III. Für Gemeinden der dritten Classe:
eine der Größe der einzelnen Turnabtheilung entsprechende Anzahl
eiserner Turnstäbe; zwei Springgestelle mit Springschnüren und
Springbrettern; zwei Sprungkasten; ein Klettergerüst mit vier Klettertauen und sechs Kletterstangen; ein Seil zum Ziehen und
Schwingen.

IV. Für Gemeinden der vierten Classe: sämmtliche für die Gemeinden der dritten Classe bezeichneten Gegensstände; zwei Barren; zwei Recke mit eisernen Stangen und Quersbäumen; zwei Zielbretter für das Stabwerfen; zwei Sturmlaufsbretter; zwei große Bälle.

V. Für Gemeinden der fünften Classe: sämmtliche für die vierte Classe bezeichneten Gegenstände; ein Turnsaal"*).

Sehen wir zum Turnunterrichte über, so soll derselbe in Preußen nach den "allgemeinen Bestimmungen" "auf der Mittel= und Oberstuse den Anaben in wöchentlich zwei Stunden nach dem durch Circular-Verordnung vom 8. October eingeführten Leitsaden für den Turnunterricht in den preußischen Volksschulen ertheilt werden. Wünschenswerth ist, daß auch auf der Unterstuse Turnspiele und Vorübungen angestellt werden".

In der einclassigen Volksschule erwächst dem Lehrer eine große Schwierigkeit dadurch, daß alle Schüler durch einen Lehrer gleichzeitig

unterrichtet werden, also auch alle drei Turnstufen vereint sind.

Da der Lehrer aber nicht jeder Stufe besonderen Turnunterricht ertheilen kann, so wird seine Hauptbeschäftigung mit den Schülern der Unterstufe etwa nur im Vornehmen einiger Turnspiele bestehen, das eigentliche Turnen sich aber auf die beiden anderen Stufen erstrecken.

^{*)} Bgl. Reue Jahrbücher, 1876, S. 234. Die Beschreibung bieser Geräthe ist angegeben S. 275.

Hier nun wird er nicht umhin können, der Mithülse der größeren Schüler sich zu bedienen, denselben kurze Anweisung betreffs der Uebungen zu geben, ihnen die richtige Hülsestellung zu zeigen, und während dieselben nun die Geräthübungen der einen Stufe vornehmen, seinerseits die andere Stufe zu unterrichten. Im Verlaufe des Semesters wird er beide Stufen in den Frei= und Ordnungsübungen zeitweilig auch vereinigen und auch gewisse Geräthübungen, z. B. Stabübungen, Springübungen, von beiden Stufen gemeinschaftlich ausführen lassen können.

In der mehrclassigen Volksschule, in der jede Classe ihren besonderen Lehrer hat, gliedert sich der Turnunterricht von selbst nach den drei Stufen und innerhalb der Stufe nach den Classen. Jede Classe soll ihren eigenen Turnunterricht erhalten. Eine Vereinigung mehrerer Classen zu gemeinschaftlichem Turnunterrichte in größeren Wassen, welche eine Riegeneintheilung mit wirklichen Vorturnern nothig machen,

ift nicht zu empfehlen **).

Die fünf= bis sechsclassigen Wittelschukken erhalten nach den "allgemeinen Bestimmungen" in wöchentlich 2 Stunden "in der fünsten und sechsten Classe Vorübungen und Turnspiele, in den vier oberen Classen systematischen Unterricht nach dem neuen Leitfaden für preußische Bolksschulen, dessen Aufgaben auf der Oberstufe einer mehr als sechsklassigen

Schule entsprechend zu ergänzen und zu erweitern sind".

Die größere Glieberung der Classen und das vorgerücktere Alter der Schüler der oberen Classen bedingen einen reicheren Uebungsstoff. Für diese Schüler eignen sich als weiter zum Turnunterrichte hinzu zu nehmende Geräthe die Eisenstäbe, der Sturmspringel, der Springbock, der Springkasten (das Springpferd), die Schaukelringe, die wagerechte Leiter, der Schwebebaum. Auch das Stabspringen kann hier vorgenommen werden.

Die zweite Stufe ist die elementare ober grundlegende; sie bebt die besonders wichtigen Formen aus jenen Fertigkeiten hervor und bringt sie in ihrer

Einfachheit zur bewußten Uebung.

Die vierte Stufe ist die ausbauende oder erweiternde; sie ergänzt die zur

Fertigkeit gebrachten Sauptübungen in mannigfacher Beife.

"Wenn einsache Landschulen ihr Bestreben auf Erreichung der dritten Stuse setzen dürfen, so haben gegliederte Stadtschulen gewiß das Ziel der vierten Stuse und die höheren Schulen endlich auch das der fünften zu erlangen."

Wir wollen an dieser Stelle nochmals auf das Hausmann'sche Buch und darin auch auf die Turnlehrpläne und Lehrbeispiele ganz besonders ausmerksam machen.

^{*)} Wir können nicht umbin, hier aus Hausmann's Schrift: "Das Turnen in der Bolksschule" eine Stelle wieder zu geben, welche die verschiedenen Turnsstufen in folgender Weise treffend carakterisiert:

[&]quot;Die erste Stufe ist die propädeutische oder vorbereitende; sie benutt die aus dem häuslichen Leben mitgebrachten Vorstellungen und Fertigkeiten der Kinder, zerlegt deren Thätigkeiten in ihre einzelnen Theile und regt Vieles an, wie es dem vielseitigen Bewegungsbedürfniß derselben entspricht.

Die dritte Stufe ist die befestigende; sie macht die zweckmäßigen Bewegungeformen durch wiederholte Uebung zum sicheren Eigenthum der Schüler.

Die fünfte Stufe ist die den Bau krönende; sie veredelt die als Eigenihum gewonnenen Bewegungsformen und bringt sie zur möglichst vollkommenen Darstellung." Er fügt hinzu:

Eine Verordnung des Kgl. Preußischen Unterrichts-Ministeriums vom 27. April 1870 spricht sich dagegen ganz entschieden aus. Der "Reue Leitsaden" normiert die von Einem Lehrer in der Turnstunde zu unterrichtenden Schüler auf 40.

8. Das Turnen an ben Seminaren.

Wohl an keiner Art von Schulanstalten tritt der Einfluß des Turnens auf die außere Erscheinung der Turnenden so scharf und sichtbar in ihrer Allgemeinheit vor die Augen, wie bei den Seminaren, in welchen eine größere Zahl von jungen Leuten, im Alter und zwar dem bildungsfähigsten, nur wenig verschieden, in gleicher Weise beschäftigt und gehalten und so ziemlich gleichen Lebenskreisen entstammend, von den Lehrern nach in jedem Lande fest geregelter Methode im Turnen unterrichtet werden. Allerdings zeigen sich in Bezug auf das Mehr ober Weniger der körperlichen Leistungsfähigkeit und Anstelligkeit ganz erhebliche Unterschiede zwischen ben einzelnen Seminaren ober vielmehr ben einzelnen Gegenden. So ist die oberschlesische Jugend im Durchschnitt kräftiger und muskulöser als die niederschlesische, welche letztere aber die erstere an körperlicher Gewandtheit übertrifft. Polen und Sachsen, Pommern und Rheinlander, Marker und Westfalen, kurz Nordbeutsche und Suddeutsche legen auch im Aeußeren ihre nationalen Unterschiede nie gänzlich Aber wie im vaterlandischen Heere, so verschieden auch die einzelnen Regimenter in ihrer Individualität sind, doch ein einheitlicher Geist der Rucht und Erziehung die Gesammtheit durchdringt, und dieselben in ihrem Werthe gleich geachtet werden; wie alle beutschen Soldaten gemeinsame Merkmale haben, woran sie sofort, auch ohne Uniform, jedem anderen Soldaten gegenüber zu erkennen sein würden, so kann und soll auch durch das Turnen ein gemeinsames, durch alle Seminare durchgehendes Resultat der körperlichen Erziehung erzielt werden.

Auch ein weniger fundiges, aber für Erfassung der äußeren Erscheinung des Menschen empfängliches Auge wird dies aus der Art und Weise, wie die Gesammtheit der Seminaristen sich darstellt, zu erkennen vermögen. Eine feste, sichere, männliche Haltung der Seminaristen, ein aufrechtes Tragen des Kopfes, ein elastischer, weder steiser noch nachlässiger ("bummlicher"), sondern kräftiger und entschiedener Gang, Kürze und Bestimmtheit in allen Bewegungen, ein freier Anstand — wo dies als ein Gemeingut aller Zöglinge im Seminar uns entgegentritt, da dürsen wir bestimmt sagen, daß das Turnen in der richtigen Weise betrieben wird.

Beigen die Seminaristen aber die Haltung, welcher man auch, und nicht mit Unrecht, den gewissermaßen zum Gattungsbegriff gewordenen Namen "Schulmeisterhaltung" beizulegen pflegt, nämlich eine solche, wie man sie wohl nachlässiger Weise am Schreibtisch annimmt, den Kopf matt vor oder zur Seite geneigt, die Schultern vorfallend und die Brust einengend, oft ungleich hoch (je nachdem man die Bücher unter dem rechten oder linken Arme zu tragen pflegt), schlenkern sie die Arme beim Gehen unbehülflich hin und her, wiegen sie sich unsicher auf den Hüften, ist ihr Gang schlürfend und nachlässig, mit eingeknickten (schlotternden), nicht kräftig durchgedrückten Knieen, sezen sie beim Gehen und Stehen die Füße gradaus oder gar etwas einwärts, so weiß man ganz sicher, daß hier dem Turnbetriebe der wahre Nerv fehlt, auch wenn dann von Einzelnen, körperlich besonders Beanlagten in Kraftstücken Bedeutendes geleistet werden sollte.

Treten die Zöglinge zu gemeinschaftlicher Uebung unter dem Commando des Lehrers in geordneter Schaar an, macht sich hier der Wille des

Lehrers als der allein bestimmende und maßgebende bei Allen in gleicher Weise geltend, gehorchen sie rasch, pünktlich dem gegebenen Besehle, führen sie in vollster Einmüthigkeit und sicherer Bestimmtheit die besohlene Uebung aus, Einer wie ber Andere, Reiner zu früh, Keiner zu spät, sondern sofort, in schnellstem Gehorsam, so erkennt man rasch, daß hier auch straffe Disciplin herrscht, der auch die erwachsene turnende Jugend leicht zugänglich ift, und welche nachwirkend für das ganze Leben ist und von den Seminaristen auch auf den eigenen Turnbetrieb ganz von selbst übertragen wird. Kommt hierzu die tüchtige Ausbildung der Körperfraft und Gewandtheit im Einzelnen, an den Geräthen, am Reck, Barren, am Springgestell u. s. w., die Gewöhnung an richtiges Maß innerhalb der größten Kraftanstrengung, an sichere Beherrschung des Körpers, verbindet sich der personliche Muth, die rasche Entschlossenheit mit der nöthigen Besonnenheit zu verhältnißmäßig leichter und sicherer Ueberwindung selbst schwieriger und im Falle des Mißlingens gefahrdrohender Uebungen — so darf man wohl sagen, der Turnlehrer, der solches bei den Seminaristen erwirkt, hat eine eminent erzieherische Aufgabe am Seminar erfüllt.

Geht nun diese körperliche Erziehung — die zugleich auch eine gesundheitliche ist — Hand in Hand mit der übrigen Erziehung am Seminar, mit der geistigen Bildung, mit der Pflege vaterländischer Gefinnung, der Ausbildung des Pflichtgefühls und mit Allem dem, was das Seminar dem Zöglinge bieten soll und bietet, so dürften die Worte, welche General=Feldmarschall Graf Moltke am 16. Februar 1874 bei Berathung des Militärgesetzes im deutschen Reichstage gesprochen, ihre vollste Anwendung auch auf das Seminar finden: "Das bloße Wissen erhebt den Menschen noch nicht auf den Standpunkt, wo er bereit ift, das Leben einzusetzen für eine Idee, für Pflichterfüllung, für Ehre ober Vaterland; dazu gehört die ganze Erziehung des Menschen. Schulmeister, sondern der Erzieher, der Stand hat unsere Schlachten gewonnen, welcher jetzt bald sechszig Jahrgänge der Nation erzogen hat zu körperlicher Rüstigkeit und geistiger Frische, zu Ordnung und Pünktlichkeit, zu Treue und Gehorsam, zu Vaterlandsliebe und Mannhaftigkeit." Gewiß darf man sich der Hoffnung hingeben, daß Männer, aus solcher geistigen und körperlichen Erziehung und Zucht hervorgegangen, auch gestählt sind für das Leben und die erfolgreiche Ausübung ihres schweren Berufes, und daß auch sie die Erzieher ber Nation im Sinne Moltke's werben.

Wird diese dem Turnen gestellte Aufgabe nun bereits von allen Seminaren erfüllt? Diese Frage, so gestellt, muß leider noch verneint werden. Viel ist allerdings bereits geschehen; man darf sagen, daß der Einsluß des Turnens bereits sichtbare Früchte getragen hat), aber mancherlei Hindernisse stellen sich dem Turnen auch noch entgegen, die zum großen Theil in localen Schwierigkeiten ihren Grund haben.

Es sind vor Allem die Seminare (wenigstens in Preußen) vielfach noch nicht mit den nöthigen und unentbehrlichen Turneinrichtungen und Turnräumen versehen. Es tritt aber auch — dies darf ebenfalls nicht

^{*)} Wir glauben nicht zu irren, wenn wir behaupten, daß die Wehrfähigkeit der Seminaristen sich in den letzten Jahren erhöht hat, daß jetzt mehr Lehrer ihre Diensteht pflicht erfüllen und erfüllen können als früher, und daß dies mit als Erfolg des Turnens bezeichnet werden darf, daß also die körperliche Tüchtigkeit und Leistungsschiefteit der Lehrer sich gesteigert hat.

verschwiegen werden — bei den Direktoren der Seminare noch nicht überall das richtige Verständniß für die Bedeutung des Turnens hervor. Noch nicht alle wissen, daß gerade der Turnplat ihnen so manche Gelegenheit giebt, ihre Böglinge bis in das Innerste ihres Herzens kennen zu lernen, wie sie ihnen sonst nicht geboten wird. Es sollte ihnen doch ebenso wie dem Turnlehrer das größte Interesse gewähren, hier zu beobachten, wie die beim Eintritt in das Seminar oft so ängstlichen, schwächlichen, bauerisch un= beholfenen Zöglinge beim Turnen allmälig und sichtlich kräftiger sich entwickeln, muthiger, energischer, sicherer, kurz mannlicher in jeder Beziehung Ein öfterer Besuch der Turnstunden, ein ermunterndes oder tadelndes Wort des Direktors, erkennbares Interesse für die Fortschritte im Turnen hebt dasselbe in den Augen der Schüler und erleichtert dem Turnlehrer seine Bemühungen ungemein. Läßt sich aber der Direktor selten in der Turnstunde sehen, behandelt er das Turnen als etwas Nebensächliches, kummert er sich nicht um die außeren Bedürfnisse besselben, findet der Turnlehrer bei ihm keine rechte Unterstützung, so verliert auch dieser wohl die rechte Lust und wird schlaff. Eine Folge davon kann sein, daß auch die Turnenden sich gehen lassen, ihrer natürlichen Trägheit folgen, daß sie sich der körperlichen Anstrengung möglichst zu entziehen suchen — und dem Turnen ist der Boden unter den Füßen weggezogen! Es ist um so mehr zu betonen, daß das Turnen, von den Direktoren und Behörden fräftig unterstützt, an den Seminaren mit dem rechten Ernst und Nachdruck getrieben werde, als ja die Seminaristen zugleich auch das Turnen später selbst lehren sollen. Wie sollen aber diese in ihre praktische Lehrthätigkeit das rechte Interesse für einen Unterrichtsgegenstand mitbringen, welchen sie gewissermaßen als Stiefkind im Seminar behandelt sahen? Und wie sollen sie das Turnen sachgemäß lehren, wenn ihre eigene Ausbildung mangelhaft ist?

Vom richtigen Turnbetriebe im Seminar hängt also die ganze Zukunft des Turnens in der Volksschule ab. Dies sollte nicht außer Acht

gelassen werben! — —

Ueber den Turnunterricht in den Seminaren in Preußen sprechen

sich die "Allgemeinen Bestimmungen" in folgender Weise aus:

Dem Turnunterricht in den Seminaren ist der neue Leitfaden für den Turnunterricht in den preußischen Volksschulen zu Grunde zu legen, dabei ist nicht ausgeschlossen, daß, wo es die Verhältnisse gestatten, über die Grenze desselben hinausgegangen werde.

Die unter allen Umständen zu lösende Aufgabe bleibt aber, daß die Seminaristen befähigt werden, den Turnunterricht in der Volksschule

zweckmäßig nach dem Leitfaden zu ertheilen.

Die britte und die zweite Classe haben wöchentlich je zwei Stunden, die erste Classe eine Stunde praktisches Turnen, daneben erhält letztere in einer besonderen Stunde die nöthigen Belehrungen über den Bau und das Leben des menschlichen Körpers, über die ersten nothwendigen Hilfsleistungen in Fällen von Körperverletzungen, über die geschichtliche Entwickelung des Turnwesens, über Zweck, Einrichtung und Betrieb des Turnens, sowie über die Einrichtung von Turnplätzen und Turngeräthen für Elementarschulen.

Den Zöglingen der ersten Classe wird Gelegenheit geboten, sich unter Aufsicht des Seminar=Turnlehrers im Ertheilen von Turnunterricht an

Schüler zu üben."

Es wird dabei als selbstverständlich angenommen, daß der Turnunterricht ein obligatorischer ist und Dispensationen nur auf Grund ärztlichen Zeugnisses geschehen können. Weiter ist hinzuzufügen, daß bei der Aufnahme in das Seminar vom Aspiranten verlangt wird, daß er "sämmtliche in dem Neuen Leitfaden für den Turnunterricht in den preußischen Volksschulen verzeichneten Uebungen auszuführen im Stande sei." Es muß auch an den Präparanden=Anstalten, welche die Schüler zur Aufnahme in das Seminar vorbereiten, geturnt werden.

Die Aufgabe, welche das Seminar im Turnen zu erfüllen hat, ist,

wie bereits erwähnt, eine doppelte: sie soll

1) die körperliche Ausbildung der Seminaristen fördern, und

2) dieselben befähigen, Turnunterricht zu ertheilen.

Es ist dadurch dem Seminar der Uebungsstoff und sind auch die Uebungsgeräthe bestimmt. Der Uebungsstoff muß zunächst alle die Uebungen umfassen, welche die Seminaristen für ihren eigenen späteren Unterricht sich zum vollen Eigenthum machen sollen, dann aber auch

Enruunterricht.

Borbemertung.

Da der Seminar-Turnunterricht einerseits das leibliche Wohlbesinden der Boglinge und ihre körperliche Kraft und Anstelligkeit fördern, andererseits aber auch sie besähigen soll, Unterricht im Turnen zu ertheilen, so sind Dispensationen nur auf Grund eines ärztlichen Beugnisses und auch dann nur vorübergebend, und in der Weise zulässig, als die Böglinge zwar von der Theilnahme an Uebungen, nicht aber von der Anschauung derselben in den sestgeseten Stunden befreit werden.

Die Dispensationen ertheilt ber Direttor.

S. 28.

Bertheilung des Unterrichtsstoffs.

Rlasse VI und V, je 3 Stunden wöchentlich.

Vorherrschend Gemeinübungen, um die Schüler gleichmäßig auszubilden und mit der mustergiltigen Lehrart praktisch vertraut zu machen. — Im Anschlusse: Unterweisungen über die Terminologie, das Wesen der Turnarten und die Gesetze der Uebungsformen..

Klasse IV und III, je 3 Stunden wöchentlich.

Turnerische Uebungen besonders zu dem Zwecke, die Fertigkeit der einzelnen Schüler möglichst zu erhöhen. — Im Anschlusse: Unterweisungen über die Entwickelung des Lehrstoffs in Reihen und Gruppen.

Klasse II und I, je 2 Stunden wöchentlich.

Fortsetzung der turnerischen Uebungen. Anwendung des Gelernten bei Lehts versuchen. — Im Anschlusse: Einführung in die Methodik des Turnunterrichts, in die dem Turnlehrer nöthigen Hülfskenntnisse und die Turnliteratur.

S. 29. Bildungsziel.

Für alle Seminaristen gilt als Bildungsziel die Befähigung, den Turnunterricht in dem Umfange, wie ihn die Schrift: "Anleitung zur Ertheilung des Turnunterrichts")."L. darstellt, in allen Klassen der einfachen und mittleren Bolksschule zu ertheilen.

Beugnisse über die Befähigung zur Unterrichtsertheilung für die oberen Klassen der höheren Volksschule müssen durch eine besondere Prüfung, welche event. mit der Candidaten- und Wahlfähigkeitsprüfung zu verbinden ist, erworben werden. Bgl. Reuc Jahrb. 1873 S. 230.

^{*)} Im Rönigreich Sachsen lautet die Lehrordnung für die evangelischen Schullehrer-Seminare:

^{*)} Es ist unter ber Anleitung u. s. w. die Schrift von Dr. Alos verstanden, welche unter Ar. 44 besprochen ist. Die Anforderungen in den wärttembergischen Seminaren ergeben sich ans ber Instruction für die Brüfung. Bgl. Deutsche Turnzeitung 1873 Rr. 34. Ueber das Turnen am Seminar zu Karlsruhe vergl. Reue Jahrb. 1873 S. 142.

solche Uebungen berücksichtigen, welche ber entwickelteren Kraft und Gewandtheit erwachsener und turnerisch geübter junger Leute zukommen. Wenn also mit der letten Seminarclasse*) ober Unterstufe des Seminars die Uebungen bes amtlichen Leitfabens in erster Linie wieder durchgearbeitet werben, dabei auf gute Haltung, auf ben richtigen Gang, auf correcten Lauf, auf sichere regelrechte Ausführung der Frei- und Ordnungsübungen und der einfachen Geräthübungen, welche ber amtliche Leitfaden für die Volksschule enthält, besonders gesehen wird, so müssen doch auch schon hier einige Erweiterungen in den Uebungen und Geräthen eintreten, welche geeignet sind, auf die Erhöhung der Kraft und Gewandtheit der Röglinge fördernd einzuwirken.

Für die zweite Classe (Mittelstufe) wird in den Frei= und Ordnungsübungen der Stoff, über den Leitfaben hinausgehend, reicher und mannigfaltiger zu gestalten sein; in den Geräthübungen werden besonders die Leistungen zu betonen sein, ohne daß aber darunter die

Correctheit leiden darf.

Der ersten Classe (Oberstufe) erwächst als wichtigste Aufgabe, die unterrichtliche Seite des Turnens zu erfassen; doch darf das eigene

praktische Turnen nicht vernachlässigt werden.

In den Frei- und Ordnungsübungen wird weniger auf Erweiterungen, als auf Wiederholung und übersichtliche Gruppierung des gesammten Uebungsstoffes Bedacht zu nehmen sein. Bei ben Geräthübungen ist neben den Wiederholungen in gruppenweisen Zusammenstellungen den Uebungen besoudere Rechnung zu tragen, welche eine erhöhte Muskelkraft, Gewandtheit und auch Muth beanspruchen. Als Hauptübungsgeräthe werden hier Reck, Barren, Springpferd und die Springstäbe hervortreten. Auch mit den Uebungen des Madchenturnens wird diese Classe einiger= maßen vertraut zu machen sein; sie muß wenigstens darauf hingewiesen werden und wenn möglich auch einige Hauptübungen an den für die Wähchen besonders sich eignenden Geräthen kennen lernen. Die mancherlei Gang=, Lauf= und Hüpfarten, die weniger dem Knaben= als dem Mädchen= turnen zukommen, können auch schon mit der 3. und 2. Classe vor= genommen werben; es darf dies aber nicht auf Rosten der anderen Uebungen geschehen.

Jede Classe, wenigstens die 3. und 2., sollte auch mindestens Einen Gefangreigen einüben, vorausgesett, daß die Einübung deffelben das

übrige Turnen in der Zeit nicht wesentlich benachtheiligt.

Viele Uebungen gestalten sich von selbst zu Wettübungen, so

besonders der Lauf, der Sprung, das Klettern, Hangeln u. s. w. Auch Turnspiele hat jede Classe für sich oder mit einer anderen vereint zu spielen. Zu den Spielen des betreffenden amtlichen Leitfadens können auch andere, ortsübliche kommen. Die Ballspiele und der Barlauf (Barrlauf) werben immer die beliebtesten und ben erwachsenen Schülern am meisten zusagenben Spiele bleiben.

Auch die in jedem Semester vorzunehmenden Leistungsermitt= lungen (Erprobung besonders der Zug=, Stemm- und Sprungfraft) dürfen nicht versäumt werben. Nimmt man gleichzeitig auch Messungen des Brustumfanges bei ber Aus- und Einathmung und Wiegungen vor,

^{*)} Wir haben ben breijährigen Curfus ber preußischen Seminare im Auge.

und führt darüber genaues Buch, so erhält man den besten Anhalt zur Beobachtung der allmäligen körperlichen Entwickelung der Seminaristen.*)

Eine zweite, höchst wichtige Aufgabe des Seminars ist, die Zöglinge zugleich zu Turnlehrern auszubilden, also sie mit allem dem vertraut zu machen, was ein praktisch und theoretisch ausgebildeter Turnlehrer kennen und wissen soll. Bei diesem Unterrichte sind zwei Hauptgesichtspunkte ins Auge zu fassen:

1) Die theoretische Unterweisung. Hierzu gehört

a. die Einführung in die Renntniß des menschlichen Körpers und seiner Lebensfunktionen, der Hauptpunkte der Diatetik und der ersten Hilfsleistungen bei etwa eintretenden

Verletzungen u. s. w.

Dieser Unterricht, bei dem wir übrigens das Vorhandensein eines Skelettes und anatomischer Tafeln voraussetzen, könnte allerdings mit dem naturwissenschaftlichen Unterrichte verbunden werden, besonders dann, wenn der Turnlehrer zugleich auch in diesem Fache unterrichtet. Es erscheint aber doch zweckmäßiger, auch jenen Unterricht zu einem besonderen Theile der theoretischen Unterweisung im Turnen zu machen und die Kenntniß der Seminaristen, besonders auch in der Diätetik und "Turnplatschirurgie" möglichst zu befestigen.

Diese Kenntniß, möge sie auch noch so bescheiden sein, kam dem Lehrer (besonders dem Landschullehrer) auch außerhalb

der Turnstunde manches Mal zu Gute kommen.

b. Ein Ueberblick über die geschichtliche Entwickelung der Turnkunst in allgemeinen Umrissen. Der Lehrer wird zunächst einen kurzen Blick auf die Gymnastik der Griechen zu werfen, auch das Mittelalter und hier besonders die ritterliche

24) Wir empfehlen für diesen Unterricht außer den Schriften von Dr. Roth

und Dr. Bod (vgl. S. 713 und 714) noch besonbers

Dr. Fiedler, anatomische Wandtafeln für den Schulunterricht. Dresben, C. C. Meinhold und Söhne. 5. Aufl. 1877. Mit Erflärung. 9 M.; auf Leinwand und mit Stäben 18 M. Dazu: Dr. A. Fiedler und Dr. J. Blochwis "der Bau des mensch lichen Körpers" u. s. w. 2. Aufl. Dresben, 1875. C. C. Meinhold. 1,25 M.

Ferner die vom Bildhauer Steger in Leipzig unter der Anleitung von Dr. Bod naturgetreu versertigten anthropologischen Lehrmittel aus Gips. Sie sind sehr billig und ganz vortrefflich gearbeitet. Man kann sie einzeln beziehen, z. B. das Herz, den Rumps (höchst anschaulich), den Kopf (in verschiedenen Darstellungen), das Auge, Ohr. Dr. Bod's "Bau, Leben und Pstege des menschlichen Körpers" genügt zum Verständniß derselben.

Gang neu ist:

Dr. Georg Hermann Meyer, (ordentl. Professor der Anatomie in Zürich) "der Mensch als lebendiger Organismus. Ein Hülfsbuch für Lehrer, Seminare und höhere Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht für Jedermann." Mit 172 Absbildungen in Holzschnitt. Stuttgart. Meyer und Beller's Berlag (Friedrich Bogel), 1877 VIII und 302 S. 8 M. (Sehr klar geschrieben.) Von Demselben

Rleiner anatomischer Atlas jum Gebrauch für Reals, Mittels und Bolls:

schulen. 164 Abb. mit Erflärung, gr. 8, 74 S. 2 M.

^{*)} Wir möchten hier noch auf einen Punkt hinweisen. Wir glauben bevbachtet zu haben, daß sehr häusig die besseren Turner auch zu den besseren Sängern gehören. Es wäre gewiß nicht uninteressant — und ließe sich dies am besten an den Seminaren aussühren — zu ermitteln, ob und wie weit die Sangesfähigkeit mit der vermehrten Turnfähigkeit, die ja auch eine Kräftigung der Brust zur Folge hat, im Zusammen hang stehe.

Erziehung zu berühren, das Leben und Wirken von Männern wie GutsMuths, Vieth, Jahn, Eiselen etwas eingehender zu behandeln, besonders aber bei A. Spieß und den in neuerer Zeit hervorgetretenen turnerischen Richtungen zu verweilen haben. Auch müssen die Seminaristen mit den wichtigsten Erscheinungen

der Turnliteratur vertraut gemacht werden.

c. Belehrung über die Bedeutung und den Zweck des Turnens, Uebersicht über den Uebungsstoff, Vertheilung desselben auf die Altersstufen, seine unterrichtliche Gestaltung in der Schule, Aufstellung von Lehrzielen und Lehrbeispielen, methodische und unterrichtliche Winke. Diese Belehrung muß aber schon bereits im Turnunterrichte der Unterstufe beginnen, es müssen die Seminaristen von vornherein mit den turnerischen Bezeichnungen der Uebungen vertraut gemacht, sie müssen auf die Entwickelung und Gruppierung, auf das Befehligen derselben hingewiesen werden u. s. w. Es hat die theoretische Unterweisung der Oberstufe dann unter Bezugnahme auf jene mündslichen, den praktischen Unterricht begleitenden Belehrungen das Ganze nochmals übersichtlich zusammen zu fassen, zu ordnen und zu ergänzen.

Es kommen hinzu: die Anweisung zur Einrichtung von Turnsplätzen und Turnhallen, die Besprechung der Turngeräthe, welche in den Volks- und Mittelschulen zur Anwendung kommen, die Angaben über

die Maßverhältnisse u. s. w.

Wenn mit diesen mündlichen Anweisungen schriftliche Ausarbeitungen (Aufsäte), Zeichnungen von Turngeräthen u. s. w. sich verbinden lassen, wird dies wesentlich dazu beitragen, die richtige Auffassung des mündlich Borgetragenen klar zu stellen. Es könnten solche Ausarbeitungen auch in die deutschen Aufsäte der Seminaristen in der Art eingereiht werden, wie dies z. B. am Lehrer-Seminar zu Gotha geschieht, in welchem beispielsweise (nach dem Programm von 1869) im Schulzahre 1868/69 die zweite Classe als Aufsatthema zu behandeln hatte: "das Spießische Stangen-gerüft und seine Verwendung für das Schulturnen"; und die erste Classe: "welche Hindernisse sieden der Einführung des Turnunterrichts in der Volksschule entgegen und was hat der Volksschullehrer zu thun, um dieselben zu beseitigen?" Im Jahre 1873/74: "das Spiel beim Turn-unterricht". Noch mehr tritt aber als nothwendig hervor

2) die praktische Lehranweisung (ber applicatorische Unterricht).

Die Seminaristen der Oberstuse müssen, wie zum Unterrichten in den anderen Lehrgegenständen, auch zum eigenen Turnunterrichte angeleitet und in demselben überwacht werden. Der Turnlehrer hat also mit den Seminaristen der I. Classe zunächst die von ihnen in den Turnstunden durchgeübten Uebungen des geltenden Leitfadens nochmals eingehend zu besprechen und wird dann gut thun, den für die von den Seminaristen zu unterrichtenden Classen der Seminarschule passenden Uebungsstoff schriftlich zusammen stellen zu lassen.

Am besten ist es, wenn jeder Seminarist eine volle Classe durch das ganze Semester hindurch wöchentlich je 2 Stunden allein unterrichtet;

nothigenfalls können aber auch 2 Seminaristen sich in den Unterricht theilen und jeder eine Stunde geben, natürlich so, daß sie sich gegenseitig ergänzen. Gestatten auch dies die Verhältnisse nicht, so muß eine Seminarsschulclasse in mehrere Abtheilungen getheilt und müssen diese ebenso vielen Seminaristen zugewiesen werden. In diesem Falle muß aber von Zeit zu Zeit die ganze Classe von einem Seminaristen (nach bestimmter Reihen=

folge) unterrichtet werben.

Auch in seinem eigenen Turnunterrichte kann der Turnlehrer die Seminaristen als Lehrgehülfen (Vorturner) verwenden; besonders muß dies geschehen, wenn die Seminarschüler etwa nicht ausreichen sollten sür den applicatorischen Unterricht aller Seminaristen. Daß der Turnlehrer diesen Unterricht der Seminaristen genau überwacht, daß er sie zu sorgfältiger Vorbereitung für denselben anhält, sie auf alle Fehler ausmerksam macht, sie sich auch gegenseitig im Unterrichte beobachten und dann von den Zuschauenden die Fehler ihrer Witschüler angeben läßt, daß er auf richtige Venennung der liebungen, genaues Innehalten der festgesetzen Besehlsform hält — das Alles versteht sich von selbst.

Nun noch einige Bemerkungen über den Turnbetrieb in den

Seminaren im Allgemeinen!

Wir sehen hierbei möglichst normale Verhältnisse voraus. Dazu rechnen wir auch eine gute Fachbildung des Turnlehrers, dem wir wünschen wollen, daß er nicht zu sehr mit anderen Unterrichtsstumden überbürdet sei, damit er Zeit und Lust behalte, außer seinen regelmäßigen Turnstunden sich auch um das Turnen der Seminaristen in den freien Stunden zu bekümmern, sie durch sein eigenes Beispiel zu sleißigem Kürturnen anzuregen, sein Interesse für ihre körperlichen Bewegungsspiele (Turnspiele) zu bethätigen und überhaupt das ganze körperliche Wohl der Seminaristen zu sördern. Wir halten nach dieser Seite hin den Turnlehrer sur den eigentlichen Anwalt der Seminaristen, für den berusenen Vertreter aller auf das gesundheitliche Gedeihen der Seminaristen zu treffenden Maßregeln und Einrichtungen.

Wir verstehen unter normalen Verhältnissen ferner die geeigneten Turnräume, also einen Turnsaal für das Winterturnen, einen Turnsplat für das Sommerturnen, beide in nächster Nähe, wenn möglich unmittelbar neben der Anstalt gelegen — letteren so geräumig, daß in ungehinderter Weise auch Turnspiele, wohl gar verschiedene zu gleicher Zeit getrieben werden können — mit schattigen Wegen versehen, die von selbst zum Spazierengehen einladen. Zu den normalen Verhältnissen gehört auch eine vollständige Turneinrichtung, besonders im Turnsaale. Aber auch der Turnplatz muß einige feststehende Geräthe haben, die jederzeit, also ohne daß sedesmal der Turnsaal aufgeschlossen zu werden

braucht, von ben Seminaristen benutt werden konnen.)

⁹⁾ In einem von dem Unterzeichneten und seinem Collegen G. Edler unter dem 30. Juni 1871 ausgearbeiteten und im "Centralblatt für die gesammte Unterrichtsverwaltung in Preußen" (1871 S. 547 ff.) veröffentlichten Gutachten ift auch eine "Angabe der Uebungs-Gerüfte und scheräthe für das Turnen am Seminar und an der Seminarschule". In derselben ist die Bahl drei als Grundzahl angenommen, nur einige Geräthe wie Springpferd und Springkasten, die event. sich ergänzen können, und die wagerechten Leitern sind davon ausgenommen. Wir geben das Folgende im Wortlaut, wollen aber noch bemerken, daß auch die Eisens stäbe von uns jest für die Seminare empsohlen werden, und weiter, daß wir katt

Auf dieses Kürturnen legen wir einen um so größeren Werth, als die Bahl der regelmäßigen Turnstunden eine nicht große ist (wenigstens in Preußen; in Sachsen sind in den unteren Classen 3 und in Württemberg sind gar 4 wöchentliche Turnstunden), hervorragende Leistungen im Einzelnen also nur im freiwilligen Turnen erzielt werden können. Auch im Winter ist diese Turnkür nicht zu unterlassen und zu dem Zweck der Turnsaal in bestimmten Stunden zu öffnen. Hier ist aber geregelte Aufsicht nöthig.

"Sprungbrett", "Sprungkasten" u. s. w. jest "Springbrett" "Springkasten" u. s. w. sagen und schreiben.

"A. Berathe, welche burch ben "Reuen Leitfaben" vorgeschrieben werben.

1) a. 60 Stabe ju ben Stabubungen für die Seminaristen und

b. je nach ber Größe ber turnenden Schulclasse der Uebungsschule bis zu 60 Stäbe für Schüler. Ueber die Maße vergleiche "Neuer Leitsaden" § XXII.

2) Zwei lange Schwungseile. R. Leitf. S. XXIII.

3) 3 Paar Sprunggestelle mit 3 Sprungschnuren. N. Leitf. S. XXIV. 1.

4) 3 Sprungbretter. R. Leitf. S. XXIV. 1. 5) 1 Springgraben. R. Leitf. S. XXIV. 2.

6) 2 Tiefsprung: Gestelle, an die Sprossenständer anzuhängen. R. Leitf. S. XXIV. 3.

7) 3 Schwebebalten. R. Leitf. S. XXV.

8) 6 senkrechte und 6 schräge Kletterstangen (je 3 Paare) bezw. können bie senkrechten Stangen gleich zum Schrägstellen eingerichtet werden, jedenfalls sind die Schrägstangen im Turnsaale beweglich anzubringen.

9) 4-6 Klettertaue (2-3 Paare).

10) 3 fcräge Leitern.

11) 2 Sprossenständer, als Ständer (Träger) bes Klettergerüstes. Bu 8-11

vergl. N. Leitf. S. XXVI.

12) 3 Rece (Querbäume), für welche eiserne Rechtangen wegen ihrer Dauers haftigkeit und anderweitigen Benutharkeit, z. B. für den Sturmlauf, zu empfehlen find. S. XXVII.

13) Mindestens 2 tragbare Barren für die Seminaristen und 2 tragbare Barren

für die Schüler. S. XXVIII. Je 3 Barren sind wünschenswerth.

Bleibend auf bem Turnplat murben ihre Stelle finden:

14) 3 eingegrabene Barren.

15) 4 Redftander für 3 Redftangen.

- 16) 1 Stangengerüft von 6—8 senkrechten und ebenso viel schrägen Stangen und mindestens eine schräge Leiter. Die Ständer des Gerüstes sind als Sprossensständer einzurichten.
- B. Geräthe, welche für bas Seminarturnen außerbem nothwendig erscheinen.
 - 17) 3 Springbode, barunter ein Heiner, auch für bie Seminarschüler zu benugen.

18) 2 Sprunglaften.

19) 1, womöglich aber 2 Springpferbe.

20) Etwa 30 Stangen zum Stabspringen. (Die Zahl der Stärke der Turnsabtheilungen der Seminaristen entsprechend.)

21) 3 Sturmlaufbretter, für welche als Unterlage die Springbode, auf dem

Turnplage auch die tiefgestellten eisernen Reckstangen zu benugen sind.

22) 3 Sprungmairazen für den Turnsaal. 23) 1 Schwebebaum für den Turnplas.

24) Spielgeräthe, z. B. Balle.

C. Geräthe, welche für bas Seminarturnen wünschenswerth finb.

25) 2 wagerechte Leitern.

26) Etwa 30 Baar Hanteln (jede Hantel 4-5 A schwer).

27) 3 Paar Schaukelringe, an einem mittlern Balken des Turnsaales an 6

gewundenen Salen aufzuhängen.

Wir haben bei dieser Aufstellung vornämlich das Anabenturnen im Auge behalten. Sollte später auch das Mädchenturnen Berücksichtigung sinden, so müßten für dieses noch Reisen bezw. kurze Seile zum Springen, serner eine Wippe und ein Runds laus beschafft werden." Euler.

Die Durchführung der 6 Turnstunden an den Seminaren wird von selbst jede Seminarclasse auch zu einer Turnclasse gestalten, welche, abgesondert von den übrigen Classen, für sich vom Turnlehrer unterrichtet wird. Dieser Unterricht kann in zweifacher Weise ertheilt werben. Der Turnlehrer läßt entweder sammtliche Uebungen, nicht nur die Frei- und Ordnungs-, sondern auch die Geräthübungen als Gemeinübungen ausführen, ober er vereinigt die Schüler bei den Frei= und Ordnungs= übungen unter seinem Befehle, theilt aber dann die Classen in mehrere Riegen und unterstellt biese tuchtigen Seminaristen (aus berselben Classe ober aus höheren Classen). Diese Riegen nun turnen entweder an verschiedenartigen, in bestimmter Reihenfolge wiederkehrenden Geräthen, oder alle Riegen haben stets daffelbe Uebungsgeräth und führen dieselben Uebungen aus — und dies ist vorzuziehen, da der Turnlehrer die richtige Ausführung dieser Uebungen, die er selbst vorgeturnt hat, oder unter seinen Augen hat vorturnen lassen, besser übersehen und überwachen kann. Wenn bestimmte Uebungsgruppen durchgeturnt sind, vereint dann der Turnlehrer alle Riegen unter seinem Commando und wiederholt diese Uebungen als Gemeinübungen, theils um zu sehen, ob nun alle Uebungen von allen Seminaristen in gleicher Weise ausgeführt werben, theils um ben Seminaristen ein Bild zu geben, wie sie bie Uebungen einst mit ihren Schülern betreiben sollen. Wir würden das Turnen in Gemeinübungen in der dritten Classe — also auf der Unterstufe — und ev. auch in der zweiten Classe vorziehen, während wir das Geräthturnen in Abtheilungen für die obersten Classen eher empfehlen möchten, da es hier ja auch darauf ankommt, schwierigere, zum Theil genaue Hülfestellung nothwendig machende Uebungsformen durch öftere Versuche einzuüben und hierbei mehr die Individualität und das ungleiche Leistungsvermögen der Einzelnen zu berücksichtigen ist.

Es liegt in diesem Betriebe auch eine Erleichterung für den Lehrer, der dann nicht so viel selbst zu turnen braucht. Freilich muß er die vorturnenden Seminaristen zu diesem Turnen genau vorbereiten. Es ist für sie ja zugleich eine Lehranweisung. Es ist aber auch sehr wünschenswerth, daß von Zeit zu Zeit zwei oder alle drei Classen vereinigt werden zu zemeinschaftlichen Uebungen, besonders zu Frei= und Ordnungsübungen. Die volle Ausführung der taktischen Uebungen und die richtige Ansschauung derselben macht solche Vereinigung von mindestens zwei Classen

(ca. 60 Schülern) sogar nothwendig.

Wir müssen der Freis und Ordnungsübungen noch einmal besonders gedenken. Sind es doch die Uebungen, welche jeder Lehrer auch unter den ungünstigsten Verhältnissen ausführen lassen kann und die auf die äußere Erscheinung der Seminaristen den bestimmendsten Einslußausüben.

Auf ihre durchaus correcte und stramme Aussührung ist daher ein ganz besonderer Werth zu legen, und sind hervortretende Mängel im Turnbetriebe, Ungenauigkeiten, Schlafsheit, Energielosigkeit im Commando, bequemes Sichgehenlassen von Seiten des Lehrers wie der Schüler hier um so mehr zu rügen, je leichter in diesen Uedungen bei gutem Unterrichte eine allgemeine Tüchtigkeit erzielt werden kann.

Besonders muß der Lehrer fest und bestimmt in der Befehlsform sein. Erlaubt er sich hier selbst Willkürlichkeiten, commandiert er bald so, bald

so, läßt er gar dieselben Uebungen in unter sich abweichenden Formen — mögen diese scheindar auch noch so gering sein — vornehmen, so erhalten die Seminaristen kein sest eingeprägtes Bild von den Uebungen und werden im eigenen Betriebe den Lehrer bald in Willkürlichkeiten noch übersbieten. Es kommt somit Zerfahrenheit und Unsicherheit in den Unterricht der Bolksschule, für welche das Experimentieren doch am wenigsten paßt.

Auf die Ausbildung des festen, straffen Ganges mit gerader Körperhaltung, des richtigen Laufschrittes, der beim Wilitärturnen jest mit Recht so sehr betont wird, auf die sich allmälig steigernde Ausdauer in demselben

wird noch nicht immer der nöthige Nachdruck gelegt.

Dasselbe gilt von den Ordnungsübungen und unter ihnen besonders den militärischen Uebungen ("den taktischen Elementarübungen" des Neuen Leitfabens). Wenn dieselben auch durchaus nicht so aufzufassen sind, als sollten sie das Exercieren beim Militär ersetzen, so werden sie doch mit Recht bereits in einer Preußischen Ministerialverfügung vom 18. Okt. 1847 als "an und für sich zweckmäßig und für den späteren Militärdienst der Seminaristen vorbereitend" bezeichnet. Daß dies der Fall ist, ist uns von Lehrern, welche ihrer Dienstpflicht genügt haben, wiederholt versichert worden. Jedenfalls wird — und durch das Turnen überhaupt — erreicht, daß die Lehrer mit diesem Theile der militärischen Ausbildung rascher vorwärts kommen und daß für die Ausbildung mit der Waffe mehr Beit gewonnen wird. Ist dies also für die Wehrfähigmachung ein nicht zu unterschäßender Vortheil, so liegt der Hauptwerth dieser Uebungen für den Schüler doch in der disciplinierenden Kraft derselben, die scharf, kurz, mit genauem Gleichtritt und festem Aneinander= und Aufschließen der Schüler, mit einem Wort militärisch exakt ausgeführt werden sollen. Doch möchten wir davor warnen, diese militärischen Uebungen zu weit auszudehnen.*)

Bei den Geräthübungen möchten wir besonders auch die Aufmerksfamkeit auf die Uebungen mit dem Eisenstabe senken, die gerade für

die Seminaristen uns von großer Bedeutung zu sein scheinen.

Auch auf die Turnspiele müssen wir noch etwas näher eingehen. "Zur Turnkunft", sagt Jahn, (beutsche Turnkunft S. 169 f.) "gehören sehr wesentlich die Turnspiele. Sie schließen sich genau an die Turnsübungen, und bilden mit ihnen zusammen eine große Ringelkette. In seder Turnübung liegt eine Schule, obschon die freie Aneignung der Kraft hier bei weitem größer ist als anderswo; in jedem echten Turnspiel regt sich eine Welt. So machen Turnspiele den Uebergang zum größeren Bolksleben, und führen den Reigen der Jugend. In ihnen lebt ein geselliger, freudiger, lebensfrischer Wettkampf. Hier paart sich Arbeit mit Lust, und Ernst mit Jubel. Da lernt die Jugend von klein auf, gleiches Recht und Geset mit andern halten. Da hat sie Brauch, Sitte, Ziem und Schick im lebendigen Anschaun vor Augen."

"Frühe mit seines Gleichen und unter seines Gleichen leben ist die Wiege der Größe für den Mann. Jeder Einling verirrt so leicht zur

^{*)} In den "Neuen Jahrbüchern" 1867 S. 344 ff. behandelt ein Vortrag des Unterzeichneten dieses Thema unter dem Titel: "Exercierübungen, welche über die einsachsten taktischen Bewegungssormen hinausgehen, neben dem Turnen zu betreiben ist überflüssig (weil zu viel Zeit nehmend) statt des Turnens, verwerslich. Gewehrs und Wassenübungen als militärische Vorübungen sind gar nicht, oder bei günstigen Verhältnissen nur mit erwachsenen Schülern zu betreiben." Euler.

Selbsucht, wozu den Gespielen die Gespielschaft nicht kommen lässet. Auch hat der Einling keinen Spiegel, sich in wahrer Gestalt zu erblicen, kein lebendiges Maß, seine Kraftmehrung zu messen, keine Richterwage für seinen Eigenwerth, keine Schule für ben Willen, und keine Gelegenheit zu schnellem Entschluß und Thatfraft." — — "Das Zusammenleben ber wähligen Jugend ist der beste Sittenrichter und Zuchtmeister. Ihr Wiß ist ein fröhliches Treibjagen auf Mängel und Fehler. Die Gespielschaft ist der scharfsichtigste Wächter, dem nichts entgeht, ein unbestechlicher Richter, der keinen Nennwerth für voll nimmt. So erzieht sich die Jugend auf eigenem und geselligem Wege in kindlicher Gemeinde, und lebt sich Bill und Recht in's Herz hinein."

Weiter über die Wichtigkeit und hohe Bedeutung der Turnspiele nach diesen Worten Jahn's etwas zu sagen, wäre überflüssig. aber scheinen die Bewegungsspiele der Jugend gerade im spiellustigsten Alter in Abnahme zu kommen. Den Kindern wird damit ein großer Theil ihrer Jugenblust, ihrer Frische und auch ihrer Gesundheit geraubt; es wird ihr in Folge davon die Unbefangenheit und Kindlichkeit schon in früher Jugend abgestreift, und an ihre Stelle tritt Hang zur Bequemlichkeit, Genußsucht und jene Frühreife und Altklugheit, die ihren Gipfelpunkt in der widerlichsten Verzerrung der Jugend, in der Blassertheit sindet.

Ist die Abnahme der Spiele erklärlicher in den großen Städten, in welchen die Spielplätze der Jugend immer weiter hinausgerückt und schließlich ganz verschlungen werden, wenn nicht — wie dies z. B. in Berlin in dankenswerthester Weise geschieht — besondere Spielplätze bei den Stadterweiterungen eingerichtet werden, so tritt diese Erscheinung auch in kleinen Städten und selbst auf dem Lande zu Tage. Nicht selten ift uns vorgekommen, daß Lehrer, welche die Central=Turnanstalt besuchten,

kein einziges Bewegungsspiel gekannt haben.

Sollen nun einerseits die Seminaristen die Aurnspiele kennen lernen, um sie später wieder mit ihren Schülern treiben zu können, so haben dieselben anderseits doch auch ihre weitergehende Bedeutung für bas Seminarleben selbst. Je mehr die Seminaristen geistig angestrengt werden und angestrengt werden mussen, um in verhältnismäßig kurzer Zeit eine große Summe von Wissen in sich aufzunehmen, um so mehr ist dafür zu sorgen, daß sie dabei an ihrer Gesundheit nicht Schaden nehmen. Das beste, ja einzige Gegengewicht ist körperliche Regung und Bewegung. follen ste turnen und spielen, im Winter auch die Eisbahn besuchen, mit Schneeballen sich werfen u. s. w. Das erhält sie gesund, bringt guten Schlaf, bewahrt vor manchen bebenklichen Verirrungen und giebt wieder Frische zu neuer geistiger Anstrengung. Leider wird diese uns so berechtigt erscheinende Seite des Seminarlebens noch nicht überall genug gewürdigt und gefördert.

Von großer Wichtigkeit für das gefundheitliche Leben in den Seminaren ist auch das Baben und Schwimmen. Wir gedachten S. 601 einer preußischen Ministerial-Verfügung, welche den Schwimmunterricht für alle preußischen Seminare, bei benen es überhaupt möglich ift, anordnet. Derselbe wird am besten von dem Turnlehrer geleitet und beaufsichtigt. Er muß selbstverständlich nicht nur bes Schwimmens kundig sein, sondern auch dasselbe zu lehren verstehen. Gelegenheit zur Ausbildung im Schwimmen und Anleitung zur Ertheilung des Schwimmunterrichts giebt

in Preußen die Central-Turnanstalt.

Der Lehrer braucht aber den Unterricht nicht persönlich zu ertheilen, sondern er kann einige der älteren schwimmfertigen Seminaristen als

Gehülfen sich heranziehen.*)

Von Bedeutung für das Seminarleben sind auch die Turnfahrten. Bon jeher haben einsichtsvolle Pädagogen den Fußwanderungen der Jugend eine große Bedeutung beigelegt. Richt bloß Seume, der gewalige Fußgänger, der einmal äußerte: "Es würde (mit der Menschheit) besser gehen, wenn man mehr ginge", auch GutsMuthß, Jahn, der die Wanderschaft "die Blumenfahrt nach dem Honigthau des Lebens" nennt und Andere sprechen sich mit wahrer Begeisterung dafür auß. H. K. Maßmann (in der 2. Auflage von Jahn's deutscher Turnfunst S. 99) sagt, die Wanderungen (Turnfahrten) seien "die frische Quelle nachhaltiger und nachholender Sinnenbildung, Landeskunde und Umgangsleutseligkeit"; "wohl zu Wege sein" mache ein gut Theil von der Kingsertigkeit eines vollkommenen Wannes auß, und Jugenderzieher könnten nicht früh genug solche Wandersfahrten oder Wanderungen zu Wege bringen. Je mehr Eisenbahnen die Länder durchkreuzten, desto wichtiger werde es sein, "in der Jugend wandern und gehen und — sehen zu lernen".

An jedem Seminar — es ist dies noch keineswegs überall der Fall — sollten solcher Wanderfahrten in jedem Jahre wenigstens eine

gemacht werden.

Wir verstehen darunter nicht die kleineren Ausstüge einzelner Classen, vielleicht zum Zweck des Botanisierens, die ja ebenfalls ausgeführt werden müssen, sondern größere, mehrere Tage dauernde Fußmärsche in weitere Gegenden, wie sie z. B. in sehr nachahmenswerther Weise alljährlich am Seminar zu Bunzlau stattsinden, wo zugleich dieselben so eingerichtet werden, daß die Seminaristen während ihres dreisährigen Cursus stets nach einer anderen Richtung hingehen, somit die ganze Umgegend kennen lernen und zugleich praktische Heimathskunde treiben.**)

Wenn an solchen Märschen nur die Seminaristen, vielleicht auch die älteren Seminarschüler Theil nehmen, und hier der Hauptzweck das Sehen und Sehen ist, so sollte auch einmal auf einen ganzen Tag die gesammte Anstalt, Seminaristen und Seminarschüler nach einem näheren und passend gelegenen Orte ziehen, um hier den Tag gemeinschaftlich zu verleben und Spiele zu treiben, wobei die Seminaristen als Spielordner der Schüler fungieren sollen. Es können damit Turnübungen (als Wettsübungen), Reigenaufführungen u. s. w., verbunden werden, und so gestaltet

*) So hat es Unterzeichneter in seiner früheren Stellung in Schulpforta gemacht. Bier Primaner fungierten als Schwimmlehrer. Er selbst beaufsichtigte bann nur das Schwimmen und hatte damit bei der großen Zahl der gleichzeitig Badenden und Schwimmenden vollauf zu thun. Die Einrichtung dewährte sich durchaus. (Bgl. Rluge und Euler: Lehrbuch der Schwimmkunft S. 33.) Euler.

ben bemerkenswerthesten gehört der vom Direktor Dr. Th. Bach (in Berlin): "Ueber Wanderungen, Turnsahrten und Schülerreisen." (Deutsche Turnzeitung 1877.) Die Arbeit zeugt von genauester Sacksenntniß und großer praktischer Ersahrung. In ausgebehnter Weise werden solche Wandersahrten von den Schülern in der Schweiz getrieben. Aber auch in Deutschland werden sie gepflegt, und hier ist es besonders die Stadt Berlin, deren Turner und Schüler sehr sleißige Turnsahrer und tüchtige Fußgänger sind. Der städtische Turnwart Fleischmann z. B. macht alljährlich mehrtägige Pfingstturnsahrten, in denen die Schüler eine bewundernswerthe Aussbauer beweisen.

sich ein solcher Ausstug von selbst zu einem Turnfeste, das ebenfalls seine berechtigte Stelle im Schulleben des Seminars einnimmt oder ein-

nehmen sollte.

Solche Feste mit Gesang, Spiel, Wett- und Probeturnen, Gesangreigen, Turnvorstellung der Seminarschüler unter Leitung ihrer Lehrer (d. h. Seminaristen), mit Musik (manche Seminare haben ihre eigene, aus Seminaristen gebildete Musikcapelle, deren Leistungen zum Theil ganz tüchtig sind), werden am besten mit der Feier vaterländischer

Gebenktage in Verbindung gebracht.

Wir mussen aber auch noch die Turnkleidung berühren. Jahn behauptet in seiner "Deutschen Turnkunst", ohne eine bleibende Turntracht könne keine Turnanstalt gedeihen. Er verlangt von jener, daß sie dauerhaft und wohlfeil sei und zu allen Bewegungen geschickt. Nach seinem Borschlag und Vorgang wurde die "grauleinene Jacke und eben solche Beinkleider" die allgemeine Turnertracht, die aber aus praktischen Gründen in der neueren Zeit vielfach einem leichten, grauen, halbwollenen Stoffe, dem s. g. Turnertuche gewichen ist. Welchen Stoff man auch wählen möge, jedenfalls ist es sehr anzurathen, daß die Seminaristen zum Turnen sich eines leichten, passenden Anzuges, wenn möglich von gleicher Farbe und gleichem Schnitt bedienen. Jahn verlangt ferner, daß alle Turnübungen "barhand und barhaupt" vorgenommen werden; auch im Winter brauche der Deutsche keine Pelzmüße. Auch dies möchten wir zur Beachtung empfehlen. Wir haben wiederholt Seminare (und auch andere Schulen) gefunden, in benen die Müßen den Böglingen wie auf den Kopf gewächsen waren, die selbst im Schatten beim Sommer-Turnen auf dem Turnplatz nicht abgenommen wurden. Abgesehen von der Verweichlichung des Kopfes ist auch das Mützetragen während des Turnens überaus lästig und störend und kann sogar Gefahr bringen, wenn der Schüler z. B. bei einem Sprung unwillfürlich nach der Kopfbebeckung faßt, um sie fest zu halten.*)

9. Das Mädchenturnen**).

Wenn das Mädchenturnen auch erst in neuerer Zeit sich weiter aus breitet und feste Wurzeln zu fassen beginnt, so ist der Gedanke, auch der weiblichen Jugend die Wohlthat geregelter körperlicher Uebungen zu Theil werden zu lassen, doch keineswegs neu. Ist es doch von den Spartanerinnen bekannt, daß sie über alle Frauen Griechenlands hervorragten durch Kraft und Schönheit des Körpers, durch Unerschrockenheit des Geistes, und daß diese Vorzüge eine Frucht der von den spartanischen Jungfrauen eisrig getriebenen gymnastischen Uebungen waren.

^{*)} In Schulpforta gingen die Schüler selbst in der Mittagshipe auf den Turm und Spielplat mit blosem Kopfe. Es war ihnen überhaupt nur gestattet, die Müten aufzuseten, wenn sie die Umfassungsmauern der Anstalt verließen. Nachtheilige Folgen dieses Barhauptgehens sind uns nicht bekannt geworden.

Wir können auch hier nur kurze Andeutungen machen.
Diese Uebungen waren in der lykurgischen Gesetzgebung angeordnet. Lykurg wollte die Körperkräfte der Mädchen üben, damit sie besähigt würden, später ihre

Symnastik für die männliche Jugend bezeichnen darf, wenn Guts Muths auch noch keine "förmliche Symnastik" für das weibliche Geschlecht zu verlangen wagt, so will er doch, daß auch das Weib seinen Körper gebrauchen könne, daß es nach Herrschaft über ihn strebe und ihm Gewandtheit und Ausdauer gebe; sein Loos solle nicht Krampf und hysterische Schwäche, sondern Gesundheit und Vollkräftigkeit sein, es solle nicht krampf und hysterische Schwäche, sondern Gesundheit und Vollkräftigkeit sein, es solle nicht kranke — nein, es solle gesunde Kinder gebären! Guts Muths hält für zuträglich: tägliche Bewegung im Freien, muntere und bewegende häusliche Verrichtungen, kleine Fußreisen und mit guter Auswahl sür das Mädchen von 6 bis 12 und 14 Jahren selbst manche von den gymnastischen Llebungen, die gefahrlos, vortheilhaft und weit anständiger seien als das Reiten.

Auch Jahn will die Leibesübungen für das weibliche Geschlecht nicht ausgeschlossen wissen; "freilich müßten sie mäßig und weiblich getrieben

werden" **).

Praktisch traten der Sache näher u. A. Clias, Werner (vergl. S. 622), Ramsauer (vergl. S. 622), Eiselen, welcher Letterer 1834 in Berlin eine viel besuchte Mädchenturnanstalt ins Leben rief, auch bereits sein Augenmerk auf Ausbildung von Turnlehrerinnen gerichtet hatte. In einer Verfügung des Ministers von Sichhorn vom Jahre 1845 wird Siselen's "Lehrgang für Turnlehrerinnen" der beste Fortgang gewünscht und "das Turnen als ein in der weiblichen Erziehung sühlbar gewordenes Bedürfniß" bezeichnet.

Die Stimmen für das Mädchenturnen wurden immer lauter, auch Männer wie Maßmann***), Klumpp†), Diesterweg (vgl. S. 594, 616, 638 und 639) u. A. traten für die Leibesübungen des weiblichen Geschlechtes ein. Aber auch die Aerzte empfanden die Rothwendigkeit einer naturgemäßeren Erziehung des weiblichen Geschlechtes, so schon im vorigen. Jahrhundert der Arzt Dr. Peter Frank in Mannheim in seinem "System einer vollständigen medicinischen Polizei" (1784). Derselbe empfahl bereits das Schlittschuhlaufen für die Mädchen.

In neuerer Zeit sind diese Stimmen immer dringender geworden. Wir nennen nur Namen wie Dr. Richter, Dr. Ammon in Dresden, Dr. Schreber, Dr. Bock, Dr. Schilbbach, Dr. v. Rußdorff in Leipzig, Dr. Ibeler

Bgl. GuisMuths Chmnastil für die Jugend. Zweite Auflage, 1804,

S. 509 J.

Bgl. Deutsches Volksthum S. 263.

t) Bgl. Guts Muth's Gymnastit für die Jugend, neu bearbeitet u. s. w. S. 89 f.

u. S. 396 ff.

mütterlichen Pstichten zu erfüllen und die Schmerzen der Geburt leichter zu ertragen. Er hofft, kräftige Mütter würden dem Staate auch kräftige und gesunde Kinder schenken. (Lgl. W. L. Meyer: "Das Turnen der Mädchen bei den Alten", Deutsche Turnzeitung, 1871, Nr. 18 u. 19.)

[&]quot;Die weibliche Jugend unserer Tage (barüber werden Aeltern und Aerzte mit mir einverstanden sein) bedarf bewußt und wohlgeordneter Leidesübungen vielleicht mehr als die Anabenwelt, der Gott sei Dank das frohe, ich möchte sagen, öffentliche Freizügigkeitsrecht, das Recht sich tausendfältig zu rühren und zu regen, noch nicht ganz verkümmert ist, während das Mädchen seiner Natur und der Sitte nach theils an den häuslichen Areis, theils an den Anstandsschritt der Mode oder des Salons gebunden ist und ihm in abendlichem Zimmertanze höchstens die Füße gelöst werden" u. s. w. (Vorrede zur Uebersehung von P. H. Ling's Schriften über Leibesübungen S. XXII.)

in Berlin, welcher letzterer in seinem Handbuch der Diätetle (3. Aufl. S. 189) sagt: "She nicht die allgemein verbreiteten Vorurtheile, welche, durch Wode, falsches Anstandsgefühl, irrige Vorstellungen von weiblicher Schönheit, romantische Sentimentalität u. dgl. erzeugt, der Gymnastik des weiblichen Geschlechts fast unüberwindliche Schwierigkeit entgegenstellten, besiegt sind, ist an eine wesentliche Verbesserung der physischen (und der dadurch in so hohem Grade bedingten geistig=sittlichen) Wohlfahrt derer nicht zu denken, welche eben so sehr durch holdseligen Zauber den schönsten Schmuk des Lebens. bilden, als ihnen die schwersten Pslichten liebevoller Selbsperleugnung obliegen."

Bur Begründung der Nothwendigkeit des Mädchenturnens wollen wir uns nun noch auf ein anderes ärztliches Zeugniß berufen, welches, wie wir denken, Alles sagt, was nur für das Mädchenturnen angeführt werden kann. Die Berliner medicinische Gesellschaft gab 1864 auf Ersuchen des Berliner Turnlehrer-Vereins ein Gutachten über das

Mädchenturnen ab, welches also lautet:

"Es ist eine allgemeine festgestellte Erfahrung, daß unsere weibliche ·Jugend, zumal die städtische, überaus häufig, und namentlich verhältnißmäßig häufiger als die männliche Jugend, Gesundheitsstörungen erleibet, welche um so beklagenswerther sind, als sie nicht nur das Leben und das Wohlbesinden der davon betroffenen Individuen in betrübendster Beise verkümmern, sondern auch dazu beitragen, der solchem Boden entsprießenden Generation den Stempel der Gebrechlichkeit aufzuprägen. — Allgemeine Muskel= und Nervenschwäche, nervöse Leiden aller Art, Bleichsucht, mangelhaftes Wachsthum, Schmal= und Engbrüftigkeit und Rückgrats= verkrümmungen, sind notorisch sehr häusige Krankheitszustände der Mädchen, wohl zehnmal so oft bei diesen beobachtet als bei Knaben. Der Grund dieser häufigeren Erkrankung des weiblichen Geschlechts liegt nicht sowohl in der schwächeren Organisation desselben, als in einer Bernachlässigung eines wesentlichen Elementes ihrer physischen Erziehung gerade in den die körperliche Entwickelung so wesentlich bestimmenden Jahren von 6—15. Während der Knabe sich freier bewegen, laufen, klettern, springen 2c. und seinen Körper instinktiv durch naturgemäße Spiele kräftigen darf, in diesem Streben auch durch methodische Unterweisung im Turnen gefördert wird, entbehrt das Mädchen aus Unkenntniß oder aus übelverstandenen conventionellen Rücksichten fast allgemein dieser wohlthätigen Kräftigungs Die Hälfte des Tages verbringt es in der Regel in meistens mittel. überfüllten und hygienisch unzweckmäßigen Schullokalen, in welchen ber Mangel an Raum auf den Sixbanken eine andauernde nachtheilige Körperhaltung bedingt; dann folgt stundenlange häusliche Beschäftigung mit Schul= und Handarbeiten, mit Sprachen, Zeichnen und Musik, und es fehlt an dem nöthigen Gegengewicht gegen diese, die Gesundheit gefährbenden Einflusse, es fehlt an einer entsprechenden Ausgleichung ber geistigen Anstrengung durch körperliche Uebungen."

"Wir Aerzte können nicht laut genug unsere Stimmen erheben, daß diesem Mangel abgeholfen werde. Wir erkennen neben andern körperlichen Uebungen (Schwimmen, Schlittschuhlaufen, Spielen im Freien x.) in dem methodischen Mädchenturnen das wesentlichste Mittel zur Abhülfe. Das Turnen stärkt das Muskelspstem, verbessert die Haltung des Körpers, hebt die Brust zu freiem Athmen, giebt den Bewegungen

Festigkeit und Anmuth und fördert die normale kräftige und harmonische Entwickelung der Glieder und des gesammten Organismus. Mit der wachsenden Kraft der Bewegungsnerven wird dem Empsindungsnervensystem ein festes Gegengewicht gegeben. Es wächst die moralische Kraft und mit ihr die Widerstandsfähigkeit gegen materielle und moralische Einstüsse, die sich im späteren Leben des Weibes nur zu leicht in nach-

theiliger Weise geltend machen."

"Die zartere Structur, der feinere Knochenbau, das schwächere Muskel= spstem des weiblichen Organismus verbieten keineswegs die Anwendung der Gymnastik, nur muß selbstverständlich der Unterricht auf diese Ver= hältnisse Rucksicht nehmen. Die Uebungen mussen dem Kräftezustande, dem Alter und dem Begriffsvermögen der Mädchen angepaßt werben. Frei= und Ordnungsübungen, in Verbindung mit Turnspielen mussen in den Vordergrund treten; von den Uebungen an den Geräthen muffen biejenigen wegfallen, welche zu große Kraftanstrengungen erheischen, Gefahr mit sich bringen ober Die weibliche Decens beein= trächtigen. Der Lehrer muß es verstehen, den sich eines consequenten Zieles beim Turnen wenig bewußten Sinn des Mädchens durch Abwechselung in den Uebungen immer wieder auf's Neue anzuregen und mit Lust und Freudigkeit für die Sache zu durchdringen. Anstand und Gefälligkeit der Bewegungen sind stets im Auge zu behalten. Kranke und solche, bei denen die Wirbelsaule schon eine Verbiegung erlitten oder eine fehlerhafte Hüft= oder Schulter=Stellung bereits vorhanden ist, gehören in den Kursaal und nicht in den gymnastischen Unterricht für Gesunde."

Wir haben von einem nach diesen Grundsätzen ausgeführten Turns unterricht für Mädchen, wie derselbe hier seit Jahren an einzelnen, leider nur zu wenig benutzten Privatanstalten*) stattsindet, die allergünstigsten Erfolge gesehen. Bleiche, schwächliche, unbeholsene Wesen mit schlechter Haltung wurden in frische, fräftige, gewandte, geradeeinhergehende umgewandelt, und ganz allgemein geht unsere Erfahrung dahin, daß ein frühzeitig, d. h. mit dem siebenten oder achten Lebensjahre begonnenes und consequent fortgesetzes Mädchenturnen ein späteres Schiefs und Bucklig-Werden, selbst in Fällen, wo eine erbliche Anlage

dazu vorhanden ift, fast ausnahmslos verhütet."

Dieses Gutachtens gedenkt auch die Schrift "Das Turnen nach medizinischen und pädagogischen Grundsätzen"), welche dasselbe mit folgenden Worten begleitet: "Wir haben dem nur noch hinzuzusügen, daß das Turnen, wie es die weibliche Konstitution im Allgemeinen kräftigt und viele Krankheiten verhütet, auch viel dazu beiträgt, die weibliche Ent-wickelung zu fördern und leicht und gefahrlos vorübergehen zu lassen. Auch ist der Nuzen, der daraus hervorgeht, daß durch die körperlichen Uebungen der leicht ausschreitenden, übermäßig erregten Phantasie des Wäddens ein Gegengewicht gegeben wird, gewiß nicht gering zu achten."

Derausgegeben von Deputierten der Berliner Lehrer-Bereine und der Huseland'ichen medizinisch=chirurgischen Gesellschaft. Berlin 1869. Otto Löwenstein. 30 G.

0,50 M. S. 19 f.

Seit jener Beit, dem 17. Februar 1864, ist das freilich in Berlin ganz anders geworden. Jest turnen nicht nur die höheren Töchterschulen, sowohl städtische wie Privatschulen wohl ohne Ausnahme, sondern auch an bei weitem den meisten Gemeindemädchenschulen wird Turnunterricht ertheilt.

"Indem wir alle Vortheile bes Mädchenturnens zusammens fassen, dürsen wir behaupten: Es stärkt das Muskels und Rervenspstem, verbessert die Haltung des Körpers, giebt den Bewegungen Annuth und Festigkeit, dient der normalen, kräftigen und harmonischen Entwicklung der Glieder und des gesammten Organismus, giebt geistige Frische, sorbert die Gesundheit und ist ein wichtiges Mittel, viele Rervens und Sesschlechtskrankheiten zu verlängern."

"Das Turnen, in zweckentsprechender Weise betrieben, ist gewissermaßen der Gegensatz des Tanzens. Der moderne Gesellschaftstanz mit seinen stürmischen, rasenden Bewegungen in den Rundtänzen, bei rauschender Musik, blendendem Gaslicht, erregter Phantasie, in überfüllten heisen Räumen, tief in die Nacht hinein, ist nicht geeignet, gesundheitliche und pädagogische Zwecke zu fördern, er ist vielmehr häusig genug die Quelle dauernder Gesundheitsstörungen und sittlicher Verirrung und Verbildung."

Wenn man solche Urtheile lieft und dazu hört, daß unter 100 Mädchen kaum 25 zu sinden sind, bei welchen man nicht früher oder später eine beginnende oder schon constant gewordene Schiesheit entdeckte, daß unter 100 orthopädischen Patienten kaum 15 bis 20 dem männlichen Beschlechte angehören, die übrigen 80 bis 85 auf das weibliche Geschlecht kommen*), so sollte man meinen, es wäre selbstverständlich, daß jeder, welcher eine Mädchenschule leitet, es als seine nächste und erste Pslicht erkennen müsse, einen geregelten Turnunterricht möglichst bald einzurichten.**

*) Bgl. Rothstein: "Athenaum für rationelle Gymnastil" 1854 S. 240 und seine "gymnastischen Freiübungen" 3. Aufl. S. 156. Bgl. auch Jenny: "über die Roth-

wendigleit ber Leibesübungen an Dabchenschulen."

"Raum hatte am andern Tage meine Sprechstunde begonnen, als sich schne Bäter und Mütter anmelden ließen. Mit von Schmerz bewegter Stimme erzählten sie mir von den Unregelmäßigkeiten, die sie am Bau ihrer Töchter wahrgenommen. hier hatte sich eine Schulter höher, als die andere, dort eine Ungleichmäßigkeit in den Hüften, bei andern eine Ausbiegung des Rückgrats nach links ober rechts oder

Daß auch Vorsteher von Mädchenschulen durch solche Beobachtungen und Erfahrungen zum Turnen hingeführt worden sind, beweist der Vorsteher einer höheren Töchterschule zu Berlin, Herr G. Raaz, welcher als Mitglied der Commission, die im August 1873 im Preußischen Unterrichts-Rinisterium Conferenzen über das mittlere und höhere Mädchenschulwesen abhielt (vgl. S. 601), in denselben für das obligatorische Turnen an den Mädchenschulen eintrat und seinen Antrag mit etwa folgenden Borten begründete (Herr Raaz schrieb den frei gehaltenen Bortrag später auf und hatte die Süte, mir denselben mitzutheilen):

Es war vor 20 Jahren, als von Reuem, ähnlich wie in den dreißiger Jahren unter Führung Lorinser's, den Schulen die stärksten Borwürfe darüber gemacht wurden, daß sie für die körperliche Entwickelung und Ausbildung der Jugend keine Sorge trügen, ja burch ihre Gleichgültigkeit gegen biesen Theil ber Erziehung es verschuldeten, daß fich eine erschreckende Bahl größerer und kleinerer Gebrechen bei ben Kindern ein: Diese Angriffe schlugen mir in's Gewissen. Bunadft war zu untersuchen, wie groß die Anjahl der Mädchen mit fehlerhafter Körperbildung in der unter meiner Leitung stehenden Schule wohl sein möchte. Diese Untersuchung konnte nur durch die betreffenden Mütter, doch nicht ohne alle Anleitung, geschehen. Ich ließ in den Classen der Ober= und Mittelstufe vor den Augen der Kinder an der schwarzen Lasel das Bild eines normal gestalteten Menschen entstehen, fügte bie nothige Beschreibung und Ertlärung binzu und forderte die Madden auf, daffelbe in's Diarium nachzuzeichnen. Nachdem ich so dieselben mit Instruction für die Mutter versehen hatte, gab ich folgenden Auftrag: "Heute (Sonnabend) Abend ober morgen früh wird ficherlich bie liebe Mutter an Euch die große Basche vornehmen, und da bittet sie in meinem Ramen recht bringenb, auf bas Genaueste und Sorgfältigste nachzuseben, ob Gure Rörper regelrecht gewachsen find. Montag werbet Ihr mir über ben Befund Bericht zu erstatten haben."

Leider ist zu constatieren, daß dies keineswegs so rasch geschehen ist. Die Vorurtheile gegen das Turnen, besonders von Seiten der Mütter ließen — und lassen sich auch jett noch nicht so bald bestegen. Sie können zum Theil immer noch nicht sich von der Vorstellung los machen, daß die Mädchen in ähnlicher Weise turnen und turnen sollen wie die Knaben. Die Turnlehrer früherer Zeit mochten auch manches zur Bestärfung jener Vorurtheile*) beigetragen haben, wenn sie ben Mädchen unpassende und geradezu unweibliche, gegen den Körperbau und die Sitten verstoßende Uebungen zumutheten. Nachdem aber durch A. Spieß der für die Mädchen passende Uebungsstoff theils neu geschaffen, theils außerordentlich erweitert worben ift, und seitdem eine wenigstens in den Hauptpunkten festbegründete Wethode des Mädchenturnunterrichtes sich herausgebildet hat, ist kein Grund mehr vorhanden, dem Turnen noch länger zu widerstreben und es verräth eine unverantwortliche Unkenntniß der bekanntesten Thatsachen ober eine kaum zu begreifende Gleichgültigkeit gegen die wichtigsten Interessen der ihnen anvertrauten Jugend, wenn Vorsteher (oder Vorsteherinnen) von Mädchenschulen die körperlichen Uebungen noch gering achten ober gar gegen dieselben sich abgeneigt zeigen.

Mögen sie, mögen die Eltern und auch die Aerzte, denn auch diese sind noch keineswegs alle für das Mädchenturnen eingenommen, nur die oft gebotene Gelegenheit wahrnehmen, einmal einem geregelten Mädchen-turnunterrichte beizuwohnen, wie er jest in den meisten größeren Städten eingerichtet ist; mögen sie sehen, wie er da gehandhabt wird, dann dürften

fie bald von ihren Vorurtheilen zurückkommen. **)

Wir können den Turnlehrern und Leitern von Turnanstalten nur sehr empsehlen, durch Veranstaltung von "Turn vorstellungen" oder "Prüfungsturnen" den weitesten Kreisen — wir verstehen barunter nicht Kreise von müßigen und neugierigen Buschauern, sondern die Eltern, Aerzte und Lehrer — die Anschauung des Mädchensturnens zu ermöglichen. In Berlin hatten diese "Turnvorstellungen" einen großen Erfolg. Im Winter 1876/77 hielt die Viktoriaschule ein solches Turnen in Gegens

nach außen gezeigt. Auch brieflich wurde mir eine Menge derartiger Entdeckungen mitgetheilt. Rachdem ich am nächsten Schultage noch den Bericht der Schülerinnen entsgegengenommen hatte und dazu erwog, wie ungern das weibliche Geschlecht förperliche Gebrechen eingesteht, konnte ich nicht mehr zweiselhaft sein, daß wohl 30% meiner Rädchen sich nicht eines normalen Wuchses erfreuten. Seit jener Wahrnehmung (1854) führte Herr Raaz das Turnen in seiner Schule ein. Mit welchem Erfolge, werden wir später sehen.

Dine Blumenlese solcher Borurtheile, die noch jest sich geltend machen, sammelte Unterzeichneter auf seinen Reisen in den lesten Jahren. Man besürchtete unter Anderem, das Turnen mache die Mädchen "zu start", mache das Gesicht "unschön", bewirke "dide Sälse und plumpen Körper", mache zu "starke" oder zu "breite" Hände. Letterer Ansicht begegnet man am häusigsten. Unterzeichneter nahm Beranlassung, Prosessor Dr. Birchow darüber zu befragen. Derselbe meinte, die Hände würden durch das Turnen keineswegs beform, höchstens eiwas breiter, aber darum nicht unzierlicher. Auch Dr. Angerstein, der zugleich Turnlehrer und Arzt ist, erklärte, die Hände würden etwas größer im Bolumen, unschöner aber doch wohl nicht. Es liege die Bergrößerung nur in einer Bunahme der Ruskulatur der Hände; das derzunziere dieselben aber keineswegs. Dem weiteren Bedenken, daß das Turnen die Hände zum Klavierspiele ungeschicht machen könne, dürste die uns gewordene Mittheilung widersprechen, daß eine bekannte Klavierspielerin, die jugendliche Clara Hennes eine sehr eifrige Turnerin sei, daß Felix Mendelssohn-Bartholdy ein vorzüglicher Reckturner gewesen sei, der jeden Tag eine halbe Stunde geturnt habe. Ein weiterer von Müttern gemachter Einwurf, der sich besonders gegen den gestrecken hang der Mädchen richtet, als wenn derselbe ein zu großes Ausrecken des Körpers zur Folge haben könne, ist ebenfalls grundlos. Euler.

Daß das Turnen den wohlthätigsten Einfluß auf die Schule in jeder Beziehung ausübt, daß dasselbe, gut gehandhabt, nicht bloß auf den Körper höchst vortheilhaft einwirkt, sondern auch das ganze Schulzleben in erfreulicher Weise durchdringt, ist eine Thatsache, welche jeder bestätigen wird, der solchem Turnen näher getreten ist und die Wirkungen desselben beobachtet hat. Statt eigener näherer Begründung lassen wir als besten Gewährsmann Herrn Raaz in seinem oben in der Anmerkung begonnenen Vortrage (mit Auslassung einiger, die weitere Entwickelung des Turnens an seiner Anstalt betreffenden Notizen) also fortsahren:

"Bei dem reichlichen Verkehr, den ich, meine Lehrer und Lehrerinnen mit den Eltern unterhalten, versaumen wir es nicht, die Wachsamkeit derselben auf den Wuchs der Kinder zu lenken und sie aufzufordern, von etwa zu Tage tretenden Unregelmäßigkeiten uns Notiz zu geben, damit wir durch besondere Turnübungen und zweckmäßige Haltung beim Sißen und Stehen corrigierend eintreten können. Auch durch die Mädchen lassen wir oft den Müttern diese Aufforderung zugehen. Wenn ich mich nun darin nicht irre, daß ich durch dieses Verfahren zur Kenntniß des Gesundheitszustandes meiner Schülerinnen gekommen bin, so darf ich wohl behaupten, daß derselbe durch das Turnen ein viel besserer geworden ist, der Prozentsat der Gebrechlichen sich vielleicht auf die Hälfte herabgemindert Aber auch auf Geist, Gemüth und Sittlichkeit übte neben dem hat. übrigen Unterrichte das Turnen, es muß nur mit dem rechten Berständniß, mit Liebe und Eifer getrieben werden — den wohlthätigsten Einfluß aus. Schlaffe Mädchen meiner Schule gewannen Willenstraft, verzagten kam freudiger Muth, schüchterne und ängstliche erhielten Selbstvertrauen. Die, welche die Einsanikeit suchten, wurden gesellig, zänkische verträglich, übermäßig lebendige ruhiger, unsaubere reinlich, plauderhafte fanden Herrschaft über ihren Mund. Auch habe ich das Abwesendsein, das Erschrecken beim Namensaufruf und die tiefen Schatten unter den Augen verschwinden sehen. — Besonders vortheilhaft wirkt das Turnen auf den Ordnungssinn. Erst durch das Turnen wird die Anstalt mit ihren so sehr verschiedenen Individuen, Classen und Stufen ein Ganzes. Der Gehorsam ist bei einer turnenden Schule, wie beim Militär, selbstverständlich und wird freudig geleistet. Jeber Ordnungsruf wie: "Stellung!" "Schultern zurück!" "Behengang!" u. s. w. hat für jedes Kind den gleichen klar verständlichen Inhalt und wird fast instinktmäßig befolgt. — Durch die Schule erfahren die Eltern, wie das Sitzen, Stehen, Gehen, Laufen, Springen u. s. w. geschehen muß und halten barauf, daß es auch zu Hause in der rechten Weise geschieht. Da das Turnen weit besser als das Tanzen Haltung und Taktgefühl entwickelt und auch jede Tanzbewegung in sich schließt, so finden ste bald, daß die leidige Tanzstunde überflüssig geworden ist."

wart von mehreren Tausend Eingeladener ab. Unteren Letteren besand sich auch die Kronprinzessin. Auch der Unterzeichnete hat in der Schule des Herrn Raaz wiederbolt solche Turnvorstellungen veranstaltet, an denen sich einzelne Schulelassen unter ihren Lehrerinnen und die Theilnehmerinnen des von ihm abgehaltenen Turnlehrerinnen: Cursus betheiligten, und welche dazu beigetragen haben dürsten, das Interesse sür das Turnen die in die höchsten und maßgebenden Kreise (es waren zu diesen Borstellungen die Kaiserin, der Kronprinz und die Kronprinzessin, der Unterrichts-Riniser und die Räthe des Ministeriums u. a. erschienen) zu tragen. Euler.

Es drängt sich aber nun sofort die Frage in den Vordergrund: Wer soll den Lurnunterricht ertheilen: ein Lehrer oder eine Lehrerin? Oft genug ist uns die Bemerkung gemacht worden, daß namentlich die Nütter ihre Töchter gern turnen lassen wollten, wenn nur nicht ein

Mann den Turnunterricht ertheilte.

Mag man dies ebenfalls zu den Vorurtheilen rechnen, und es wird oft, ja in den meisten Fällen wirklich ein unbegründetes Vorurtheil sein, — so wird man diesem doch am ehesten Rechnung tragen müssen und können, indem man einsach den Turnunterricht den Händen von Lehrerinnen anvertraut. Es gehen die Ansichten darüber, ob Lehrerinnen Turnunterricht zu ertheilen befähigt seien, noch weit auseinander. A. Spieß*) läßt es unentschieden, ob Lehrer oder Lehrerinnen den Turnunterricht bei Mädchen übernehmen sollen, Kloß ebenfalls**), auch Dr. Angerstein**); Maßmann spricht sich für Lehrerinnen aust), "freilich wie bei allem Lehr= und Unterrichtswesen, unter unbemerkt leitender gesetzlicher Aussicht eines sachkundigen, über allen Tadel oder

Sittenvorwurf erhabenen Mannes, versteht sich von selbst".

Klumpp verlangt ebenfalls, daß der Turnunterricht der Mädchen vorzugsweise von Frauen gegeben werden solle. "Es ist", sagt er†) "dies nicht nur als eine unerläßliche Bedingung des Zartgefühls zu betrachten, sondern es ist auch in rein körperlicher Hinsicht nöthig. Nur Frauen kennen die manchmal delikaten Kücksichten, welche bei solchen Uebungen zu nehmen sind, gehörig, nur sie haben den rechten Maßstab für das, was zugemuthet werden darf, und was vermieden oder wenigstens geschont werden muß. Bei süngeren Mädchen mögen und sollen sogar mit und neben ihnen immerhin auch Männer den Unterricht besorgen helsen; deim allmähligen Uebergang in's jungfräusiche Alter muß es aufhören. Damit ist allerbings nicht ausgeschlossen, daß die Uebungen überhaupt von einem Manne überwacht und geleitet werden können, der aber entweder Erzieher oder Arzt sein muß, sa diese männliche Oberleitung wird sogar als Forderung ausgesprochen werden müssen. Ist der Ausseher nicht selbst Arzt, so darf der Rath und die Beiziehung eines solchen um so weniger versäumt werden".

Diesterweg (S. 639) neigt sich ebenfalls ben Lehrerinnen zu. Gegen die Turnlehrerinnen sprechen sich aus z. B. Dr. Lion und Jenny in den "Bemerkungen über Turnunterricht in Knabenschulen und Mädchensschulen" (S. 77), wenn sie auch zugestehen, daß es Lehrerinnen gebe, welche den Turnunterricht zu ertheilen wüßten; es würde derselbe aber auf die Dauer zu aufreibend für sie sein. Wenn wir unserseits die bestimmte Meinung aussprechen, daß auch Lehrerinnen, unter der Vorausssehung tüchtiger Fachbildung, fester Gesundheit und pädagogischen Geschicks— welches Alles aber auch der Turnlehrer besigen muß— wohl im Stande sind, mit gutem Erfolge Turnunterricht zu ertheilen; wenn wir der weiteren Meinung sind, daß diesen Lehrerinnen der Mädchens

⁹⁾ Bgl. Lion Spieß kleine Schriften über Turnen S. 26.

Weibliche Turnkunft S. 198. (3. Aufl.)
Bericht über die dritte Versammlung des Turnlehrer-Vereins der Mark Brandenburg u. s. w. S. 76.

^{†)} Uebersetzung von Ling's Schriften über Leibesübungen S. XXIII. ††) GutsMuths Symnastik für die Jugend, neu bearbeitet von Klumpp. S. 90 und 404. Sehr beachtenswerth sind auch die Bemerkungen von Dr. Lange in den "Leibesübungen" S. 121 ff.

turnunterricht zumeist übertragen werden könne und solle, so gehen wir aber doch nicht so weit, daß wir überhaupt dem Manne keine Mädchenturnclassen mehr anvertrauen möchten. Ja, wir halten unter Umständen es sogar für wünschenswerth, daß z. B. an stark besuchten Schulen mit vielen Classen, welche den Turnuntericht zumeist von Lehrerinnen erhalten, auch ein des Turnens kundiger Lehrer der Anstalt einige Stunden und zugleich eine Art Oberaussicht über daß gesammte Turnen übernehme, den einheitlichen Betrieb überwache und die Turngeräthe, ihre Reparaturen, Reubeschaffungen u. s. w. besorge, also mit den Handwerkern in Berkehr trete. Es würden sich einer solchen leicht nöthig werdenden Oberleitung die Lehrerinnen vielleicht williger und leichter fügen, wenn sie von einem Manne, als wenn sie von Einer aus ihrer Mitte geführt würde. Daß dieser Rann die nöthigen Charaktereigenschaften besitzen muß, erscheint selbstverständlich.

Daß die Lehrerinnen im Stande sind, einen allen billigen Ansforderungen entsprechenden Turnunterricht zu ertheilen, glauben wir auß

eigener Erfahrung versichern zu können.

Wenn dem weiblichen Geschlechte, sobald es suchen muß, sich eine eigene Existenz zu gründen, alle die Fächer am nächsten liegen, welche mit der Erziehung und dem Unterrichte zusammenhängen, in denen ja auch die Mutter die erste Anleiterin ist und wenigstens bei den Töchtern die beständige Beratherin bleibt, so gehört dazu unzweiselhaft auch die

körperliche Erziehung und somit das Turnen.

Man darf in gewissem Sinne die Mutter die erste Turnlehrerin des Kindes nennen. Sie bringt demselben die Grundelemente des Turnens bei: das Stehen und Gehen. Sie stellt das Kind vorsichtig auf die Beine, set Ferse an Ferse, drückt ihm Knie an Knie, rückt die Füßchen auseinander u. s. w. Sie lehrt das Kind gehen, erst mit beiden Armen es haltend und unterstüßend, daß dasselbe nicht seine eigene Last zu tragen habe und den Fuß um so leichter vorsetzen könne; welch' langer Weg ist es, bis das Kind erst an beiden Händen, dann an einer Hand gefaßt, endlich frei und selbstständig gehen lernt, wie viel Mühe, Geduld und Geschick, ja wir möchten hinzufügen, Methodik — die Mutter kennt vielleicht das Wort gar nicht! — gehört dazu, das kleine unbehülfliche Wesen dazu zu bringen, diese schwere Kunst, sich auf so schmaler Fläche wie die Füße sind, nicht nur im Gleichgewichte zu halten, sondern auch sich zu bewegen, allmälig zu erlernen! Man könnte noch weiter ausführen, wie die Mutter auch andere Freiübungen mit dem Kinde treibt, wie sie dasselbe lehrt, die Arme hoch zu heben, erst beide, dann einen, wie sie demselben die Begriffe für rechts und links beibringt und auch weiterhin mit untrüglichem Scharfblick, wie die geistige so auch die körperliche Entwickelung des Kindes, besonders der Tochter überwacht — ein Scharfblick, getrübt nur durch den Zwang der Mode, der sie sich selbst und auch die Tochter und oft genug gegen besseres Wissen unterwirft.

Muß sich also das weibliche Geschlecht einen Beruf außerhalb des ihm von der Natur zugewiesenen wählen, so ist der einer Turnlehrerin nicht abgelegener als der einer wissenschaftlichen oder Handarbeitslehrerin (oder Musik- oder Beichenlehrerin). Es ist also nichts Unnatürliches, eine Frau Turnübungen leiten zu sehen, nur fürs Erste vielleicht etwas Ungewohntes. Wan hat mancherlei Bedenken geltend gemacht, man hat ganz im Allgemeinen die Ansicht ausgesprochen, es sei überhaupt unweiblich,

daß Frauen Männerarbeit verrichteten, denn das Turnen könne mit Energie, Kraft und Nachdruck nur ein Mann leiten. Es sei auch für die Frau körperlich zu anstrengend, zu ermüdend, zu aufreibend, sie könne die Uebungen nur kurze Zeit vorturnen, dann sei ihre Kraft verbraucht. Die Fray könne ferner nicht so energisch wie der Mann commandieren — oder wenn sie es thue, so erklinge der Befehl unweiblich, die Stimme erhalte etwas Unnatürliches, Mißtonendes, Scharfes, Schreiendes (Kreischendes), versage auch leichter als beim Manne mit seiner kräftiger entwickelten Lunge. Man spricht ferner ber Frau das Vermögen ab, in so consequenter Weise, mit solcher Entschiedenheit und Bestimmtheit den Turnunterricht zu leiten, als es der Mann vermöge. Und diese Entschiedenheit, Consequenz und Bestimmt= heit sei bei dem Mädchenturnen noch nöthiger als bei dem Anabenturnen. Auch meint man, die Lehrerinnen besäßen den Schülerinnen gegenüber nicht die Autorität, die vor allen Dingen beim Turnunterrichte erforderlich sei. Gehen wir auf diese Bedenken etwas näher ein, so könnte man gegen= über der Behauptung, der Turnunterricht, den Mädchen von Lehrerinnen ertheilt, sei unweiblich, also unpassend, eher fragen, was "passender" erscheine, die für das Mädchenturnen sich eignenden Uebungen, besonders die zierlicheren und mehr auf Anmuth der Darstellung gerichteten Bewegungen und Haltungen vom Manne oder von der Frau vorgeturnt zu sehen! Wie manche komische, die Heiterkeit der Mädchen unwillkurlich erweckende Bewegungen und Stellungen mögen da vorkommen? Man benke sich nur von einem älteren, gesetzten, vielleicht etwas corpulenten Lehrer eine turnerische Gangart wie Wiegegang, Kreuzzwirbel etwa in Verbindung mit Grußschwingen der Arme ausgeführt! — Wir wollen damit durchaus nicht solches Vorturnen des Tehrers verwerfen, auch werben sich die Mädchen ja bald baran gewöhnen. — Die körperliche Anstrengung ist allerdings groß, und wenn Lehrerinnen gezwungen werden, mit überfüllten Classen ober gar mit einer anderen Classe und deren Lehrerin gleichzeitig in bemselben Turnsaale zu unterrichten, wie das leiber noch vorkommt*), ober drei, vielleicht vier Turnstunden hintereinander zu ertheilen, wohl gar in staubigen, schlecht ventilierten Turnhallen, so reibt solche, in keiner Weise zu billigende Anordnung und Einrichtung die Kräfte der Lehrerin eben so rasch (vielleicht auch rascher!) auf, gefährdet ebenso ihre Stimme und Bruft, wie dies beim Lehrer der Fall ist, wenn man ihm solches zumuthet und — er es sich gefallen läßt! Wenn aber solche Zumuthungen ben Lehrerinnen nicht gestellt werben, so können wir mit Bestimmtheit behaupten, — es ist uns oft von Lehrerinnen selbst versichert worden — daß die Turnstunden zwar anstrengender sind, als die anderen Stunden, aber durchaus nicht die Kräfte übersteigen. Und es ist eben so wenig für die älteren Turnlehrerinnen zwingend, wie für den älteren Turnlehrer, alle Uebungen noch vorzuturnen. Auch der Lehrer wird, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, nicht mehr hohe und kühne Sprünge, gewaltige Kraftstücke ausführen, kann aber eine ganze Reihe von Jahren hindurch diese noch lehren und den Turnunterricht auf derselben Höhe erhalten, wie in seinen jüngeren Jahren, wenn er sich überhaupt nur körperliche Auftigkeit, geistige Frische und unvermindertes Interesse

^{*)} In Berlin z. B., wo bis jest noch an einzelnen höheren Maddenschulen mehrere Classen unter verschiedenen Lehrerinnen gleichzeitig turnen mussen. Hoffentlich ist diese Einrichtung nur eine vorübergehende!

für das Turnen bewahrt hat! Ganz entsprechend ist es auch mit der Lehrerin, sie wird oder braucht für den Turnunterricht nicht früher "invalide" zu werden, als der Mann oder, wollen wir sagen, nicht früher als für irgend einen andern Unterricht. Was sie, mit dem Turnlehrer verglichen, an körperlichem Vermögen früher verliert,

wird sie durch Zähigkeit und Ausdauer zu ersetzen suchen.

Den weiteren Einwand betreffend, daß das Commandieren — wir gebrauchen hier absichtlich diese Bezeichnung — nicht weiblich sei, so sehen wir in der That nicht ein, weshalb die Lehrerin nicht lernen soll, ihre Belehrung in kurze, bestimmte und pracise Befehlskormen einzukleiden. Muß sie doch auch als wissenschaftliche Lehrerin vor der Schulclasse klar, präcis, bestimmt und so laut sprechen, daß sie allen Schülerinnen verständlich wird. Und als Turnlehrerin hat sie auch nicht viel lauter ihre Stimme zu erheben, als in anderem Unterrichte — eine gute Disciplin vorausgesetzt und normale Verhältnisse; es dürfen sich nicht in demselben Raume mehrere Lehrerinnen gegenseitig überschreien wollen ober überschreien mussen — und gerade das kurze Commandowort, der scharf und schneidig klingende Ausführungsbefehl erleichtert ihr den Unterricht sehr; sie braucht nicht mehr, braucht im Gegentheil weniger zu sprechen als im anderen Unterrichte. Und diese Gewöhnung, ihr Wissen und Wollen in ganz kurze und doch Allen verständliche Worte einzukleiden, alle sach= lichen Erklärungen mit möglichst geringem Aufwande von Worten zu geben, wie es ja ein richtiger Turnunterricht verlangt und wozu die Lehrerinnen in den Ausbildungs-Cursen gewissermaßen erzogen werden mussen, wird auch auf ihren übrigen Unterricht ebenso wohlthätig zurückwirken, wie die im Turnunterrichte unbedingt nothwendige Disciplin, ohne welche z. B. die Frei= und Ordnungsübungen gar nicht ausgesührt werben konnen und welche sich kennzeichnet durch den sofortigen, unbedingten und einmüthigen Gehorsam auf den gegebenen Befehl, dessen Ausführung die vollste Aufmerksamkeit, Sammlung und Spannung aller Schülerinnen vorausgegangen sein muß — auf das ganze Schulleben. Es ergiebt sich aber auch noch eine andere, sehr bedeutsame Wirkung des Turnens über die Turnstunde hinaus, nämlich die, daß die Lehrerin die durch das Turnen gewonnene und in jeder Turnstunde fester werdende Gewöhnung, auf sich selbst zu achten, nicht nur innerlich stets gesammelt zu sein, nicht nur das Auge offen, den Blick rege zu halten für jeden gemachten Fehler, sondern auch in der eigenen äußeren Haltung den Schülerinnen ein Musterbild zu zeigen — von selbst auch auf die übrigen Unterrichtsstunden überträgt. Die Lehrerin wird auch da stets auf sich selbst achten, daneben aber auch die Schülerinnen überwachen und ein scharfes Auge haben für die körperliche Haltung derselben, alles Schiefsigen u. s. w. nicht dulben.

Wenn man endlich den Lehrerinnen die Consequenz und Bestimmtheit im Turnunterrichte im Allgemeinen abspricht oder ihre Autorität bei den Schülerinnen in Zweisel zieht, so müßte dies doch erst erwiesen werden. Reinesfalls ist dieselbe in der Turnstunde mehr gefährdet als in den übrigen Schulstunden. Das Turnen und der Turnunterricht trägt im Gegentheil dazu bei, die Bestimmtheit und Entschiedenheit (Energie) der Lehrerin mehr und mehr zu wecken und zu besessigen. Mag man dieselbe vielleicht auch nicht für weiblich halten, so ist sie für den Beruf der

Rehrerin jedenfalls nothwendig. Es sei uns gestattet, hier die Worte eines tüchtigen und bewährten Schulmannes, Leiters einer höheren Mädchenschule, in welcher auch zugleich Lehrerinnen ausgebildet werden, anzusühren. Sie betreffen eine Lehrerin, welche sich zur Turnlehrerin ausgebildet, die Turnlehrerin-Prüsung bestanden hatte und dann als wissenschaftliche Lehrerin und Turnlehrerin in ihre Stellung zurückgesehrt war. Derselbe schreidt: "Ich habe Fräulein N. wiederholt als Turnlehrerin beobachtet und meine Freude daran gehabt, wie aus der vorher so schückternen Lehrerin durch den Turnunterricht ein so energisches, kurz angebundenes, umsichtiges Wesen geworden ist. Das Turnen muß wohlthätig auf die Disciplin wirken und zwar auf das Verhalten der Kinder sowohl als auch auf die Disciplin der Lehrerin selbst d. h. auf deren Gewöhnung an Selbstbeherrschung, Concentrierung des Willens, sosortiges actives Einschreiten bei jeder Unregelmäßigkeit der Schülerinnen x. Es ist etwas prächtiges!"

Wenn die eigenen Erfahrungen und die in bei dem von Lehrerinnen ertheilten Turnunterrichte erlangten Anschauungen auch noch nicht so umfangreich sind, daß sie zu allgemeinen Schlüssen berechtigen, so haben wir, wie wir wiederholen müssen, persönlich die Ueberzeugung gewonnen, daß, eine tüchtige turntechnische Vor- und Durchbildung vorausgesetzt, Lehrerinnen auch im Turnunterrichte allen billigen Ansprüchen zu genügen im Stande sind. Daß die Zahl der hervorragend besähigten und Hervorragendes leistenden Lehrerinnen verhältnismäßig gering, daß die der mittelmäßig zu diesem Unterrichte beanlagten vielleicht größer ist, daß aber auch nicht wenige sind — ja es mögen diese die Mehrzahl bilden —, deren Turnbetrieb man als einen guten bezeichnen darf — das ist ganz ebenso, wie wir es bei den Turnlehrern bevbachtet haben und jährlich zu beobachten sich uns die Gelegenheit bietet.

Wenn wir also überzeugt sind, daß auch eine Lehrerin im Stande ist, sachgemäßen Turnunterricht an Mädchen zu ertheilen, so mögen noch einige Bemerkungen gemacht werden, weshalb wir den Turnunterricht für gewöhnlich in der Hand der Lehrerin wünschen. Nicht wollen wir hierbei den Fall ins Auge fassen, daß die allgemeine Einführung des Mädchenturnens eine Verlegenheit an (mänulichen) Lehrkräften vielleicht herbeisühren könnte"), sondern andere Gründe angeben, die uns zu jenem Wunsche führen.

Wir erwähnen dabei ein schönes Wort, welches Dr. Weißel in einem Schulprogramm**) gesprochen hat:

"Nur in seltenen Fällen kann ein Mann durch vielen Umgang mit den Edleren des anderen Geschlechts sich das Zartgesühl aneignen und das rechte Urtheil über die Stellung des Weibes in der menschlichen Gesellschaft sich bilden, welche nöthig sind, um beim Unterrichte in Leibesübungen den so verschieden gepflegten sittlichen Gefühlen der heranwachsenden

^{*)} In Berlin unterrichten gegenwärtig wohl nahezu 100 Turnlehrerinnen theils in öffentlichen, theils in Privatschulen. Rach einem Beschluß der städtischen Behörde sollen möglichst Lehrerinnen den Turnunterricht ertheilen. Die Fachturnlehrer haben unseres Wissens troß jener Turnlehrerinnen nicht weniger Turnstunden als früher.

Bur "Schulturnfrage", von Oberlehrer Dr. Weizel. Programm der Realschule I. Ordnung zu Reuftabt — Dresben, 1869. Dresben, Druck von C. Heinrich.

Mädchen nicht wehe zu thun und doch auch ihrem Leibesleben den gebührenden Antheil am Leben des ganzen Menschen zu verschaffen."

Es ist in der That überaus schwer für den Turnlehrer, die richtigen Gränzlinien zwischen sich und ben Schülerinnen zu finden, viel schwerer beim Turnunterrichte als bei anderem Unterrichte. Schon wie weit er gehen kann und barf, um muthwillige ober turnunlustige Schülerinnen zum Aufmerken und Turnen zu veranlassen, ist nicht leicht zu sagen, und wir fürchten, daß mancher Lehrer bei allem Takte, den er besitzt, doch in Verlegenheit kommen kann, was er mit solchen Kindern beginnen soll. Soll er einen harten, schroffen Ton anschlagen, wie er bei Anaben wohl angebracht sein kann? Geht er dabei nicht leicht zu weit, schreckt die Kinder ab, verkummert ihnen überhaupt die Lust, die ja eine Lebensbedingung für das Turnen ist? Beim Knaben hat eine scharfe Rüge ihre augenblickliche, beabsichtigte Wirkung und wird dann leichter von ihm vergessen. Das Mädchen kann durch ein unbedachtes, in der Hitze ausgesprochenes Wort — und hat sich jeder Lehrer stets so in der Gewalt, daß das nicht vorkommen kann? — so tief verlett werden, daß es sich für immer scheu von bem Lehrer zurückzieht. Bon einer Lehrerin wird ein Kind viel eher sich eine verbiente Rüge gefallen lassen — bieselbe wird auch in ihrem angeborenen weiblichen Takte den sichersten Führer haben.

Auch ist der Turnlehrer ja nicht immer im Stande, zu beurtheilen, ob ber Unlust ber Schülerinnen, zumal der in einem gewissen Alter stehenden, nicht physische und psychische Ursachen zu Grunde liegen, welche vielleicht dem Mädchen selbst noch verborgen sind, oder welche dasselbe, wenn es sie kennt oder ahnt, scheu in sich verschließt. Hier wird die Turnlehrerin viel besser erkennen, ob die Turnunlust des Kindes wirklich begründet ist. Die Schülerin wird ihr ja auch viel eher und leichter sagen, ob ihr etwas Besonderes fehlt und was ihr fehlt, und betreffenden Falles rechtzeitige Schonung bei den Uebungen erlangen, bzw. wird die Lehrerin sie vom Turnen ganz ober vielleicht von einzelnen Geräthen für Ein Blick, ein Wink genügt oft zur gegenbie Stunde ausschließen. seitigen Verständigung, während der Lehrer vielleicht rathlos ist. Und nicht minder rathlos werben, oder wenigstens in Verlegenheit kommen kann der Lehrer, wenn so manches Andere in der Stunde passiert, wenn ein Mädchen unwohl wird, wenn etwas an den Kleidungsstücken in Unordnung geräth u. s. w.

Auch wird es — tros gegentheiliger Versicherung — kaum immer zu vermeiden sein, daß einzelne, ganz besonders ungeschickte Schülerinnen mit den Händen zurecht gerückt, daß deren Haltung, Stellung geordnet, verbessert, daß die Turnende einmal bei einer Uebung unterstützt werden muß. Dars, soll das der Lehrer thun? Man wird diese Frage — so allgemein gestellt — bestimmt verneinen müssen! Bei einer Lehrerin ist das selbstverständlich ganz unbedenklich, sie kann das Kind in jeder Beziehung zurecht rücken, ihm jede nothwendig erscheinende Hülfe geben. Damit wollen wir aber nicht sagen, daß die Turnlehrerin sede Hilfe selbst geben müsse. Wenn es sich darum handelt, z. B. ein körperlich schweres und schwerfälliges Mädchen in eine bestimmte Haltung hineinzuheben, oder durch Unterstützung das Verharren in derselben zu ermögslichen, so kann sie ebenso wie der Turnlehrer kräftige Schülerinnen dazu anstellen.

Auch bei der Auswahl der Uebungen ist der Lehrer mehr gebunden als die Lehrerin. Es giebt Uebungen, welche die Schülerinnen in Gegenwart eines Lehrers aus Gründen der Schicklichkeit nicht gern ausführen und die doch von Bedeutung, vielleicht von praktischem Werthe Wir nennen z. B. das Aufwärtssteigen an der Leiter. Gewiß ist es nothwendig, daß auch von Mädchen dies geübt werde, um sich allmälig von der Neigung zum Schwindel frei zu machen, von dem nicht wenige beim Steigen anfangs befallen werden. Kann, darf aber der Lehrer das Mädchen zwingen, wenn es sich in seiner Gegenwart, möge er eine Stellung im Saale nehmen, welche er wolle, hoch zu steigen weigert? Aehnlich ist es mit dem Aufwärtshangeln an der schrägen Leiter und manchen anderen Uebungen. Man kann solche Weigerung vielleicht "Prüderie" nennen, es mag dies auch der Fall sein, wir stud aber der Ansicht, daß wir beim Turnen so sorgfältig, ja man könnte sagen ängstlich die Gränzen der Schicklichkeit, die freilich nicht überall gleich weit gezogen sind, wahren mussen — zumal wo so manche andere Vorurtheile gegen das Mädchen= turnen noch zu überwinden sind — daß wir hierin lieber zu viel als zu wenig thun wollen. Bei einer Lehrerin würde solche Weigerung bes Steigens nicht einmal Prüderie, es würde strafbarer Eigensinn sein. Eine Turnlehrerin wird auch, eben weil sie eine Frau ist, den Schülerinnen manche Uebung nicht zumuthen, die ein Turnlehrer vielleicht ganz ruhig und in bester Meinung machen läßt, z. B. ein regelrechtes, knaben= haftes Aufwärtsklettern an der senkrechten Kletterstange und gar ein Herab= gleiten, bei dem die Beine die Stange fest umklammern und die Hande nur einfach folgen, wie wir solches gesehen haben. Die Schülerinnen werben sich freilich anderseits bei der Lehrerin auch manches erlauben, sie werden in manchen Uebungen viel toller und ausgelassener sein, als bei bem Lehrer, in bessen Gegenwart sie bieselben aus Schicklichkeitsgründen unterlassen. Wir haben dagegen aber kaum etwas einzuwenden, wenn nur die Lehrerin dabei ihre Autorität wahrt und die auch hier nöthigen Gränzen festhält.

In manchen Schulen ist die Sitte eingeführt, daß zwar ein Lehrer den Turnunterricht ertheilt, aber eine der Lehrerinnen stets zugegen ist, gewissermaßen als "Sittenwächterin", als "Anstandsdame". Wäre eine solche turnerisch durchgebildet, so könnte sie den Lehrer als Sehülsin unterstützen, nothwendige Hülsen geben, auch in anderen Beziehungen etwa wünschenswerth erscheinende Handreichungen leisten. Auch abgesehen davon, daß dann ja der Turnunterricht eine doppelte Lehrkraft nothwendig machte und die allgemeine Einführung des Turnens noch mehr erschweren würde, so kann eine solche Einrichtung weder für den Lehrer noch für die anwesende Lehrerin angenehm sein. Entweder überlasse man dem bewährten Lehrer mit vollem Vertrauen das Feld allein, oder man mache die Lehrerin zur Turnlehrerin und übergebe ihr den Turnunterricht. Und diesem letzeren Auswege neigen wir uns zu. Sewiß wird die Lehrerin durch Eiser und Pflichttreue zu ersetzen such zu ersetzen such eine kehrerin durch Eiser und

physischer Kraft abgeht.

Uebrigens stimmen wir einem bedeutenden Schulmanne bei, der einmal nach einer Turnvorstellung*), in der besonders die Lehrerinnen

^{*)} In der Schule des Herrn Raaz. An ihr geben seit Jahren nur Lehrerinnen den Turnunterricht.

mit ihren unterrichtlichen Leistungen sich auszeichneten, äußerte: "Man muß dem weiblichen Geschlechte nur mehr zutrauen und zumuthen. Es kann viel mehr leisten, als wir Männer bisher gedacht haben." — —

Es braucht kaum bemerkt zu werben, daß die Turnlehrerin eine ebenso gründliche fachturnerische Ausbildung nachweisen muß, wie der Turnlehrer und sind auch die an dieselbe gestellten Anforderungen in keiner Weise geringer.*)

*) Bir geben hier das Prufungs = Reglement für Turnlehrerinnen in Breugen:

S. 1. Bur Abhaltung von Turnlehrerinnen-Prüfungen wird zunächst in Berlin eine Commission gebildet. Dieselbe besteht:

1) aus dem Civildirettor der Röniglichen Central-Turnanstalt als Borfigendem,

2) aus den Civillehrern der Königlichen Central-Turnanstalt,

3) aus einem andern von dem Minister der geistlichen 2c. Angelegenheiten zu ers nennenden Turnlehrer,

4) aus einer mit bem Turnunterricht vertrauten Lehrerin bezw. Schulvorsteherin.

S. 2. Bur Prüfung werben jugelaffen:

1) Bewerberinnen, welche bereits die Befähigung zur Ertheilung von Schulunterricht vorschriftsmäßig nachgewiesen haben,

2) sonstige Bewerberinnen, wenn sie eine gute Schulbildung und das 18. Lebensjahr überschritten haben.

- S. 3. Die Prüfung findet jährlich im Frühjahr und im Herbst Statt. Die Termine werden veröffentlicht.
- S. 4. Die Anmelbung muß spätestens drei Wochen vor dem Prüfungstermin bei dem Minister der geistlichen zc. Angelegenheiten erfolgen und zwar bei den im Lehre amt stehenden Bewerberinnen durch die vorgesetzte Dienstbehörde, bei den andern direct. Der Meldung sind beizufügen:

1) der Geburtsschein, 2) der Lebenslauf,

3) ein Befundheite-Atteft,

- 4) ein Zeugniß über die von der Bewerberin erworbene Soul bezw. Lehrerinnenbilbung,
- 5) ein Beugniß über die erlangte turnerische Ausbildung und bei Lehrerinnen auch über ihre disherige Wirksamkeit,
- 6) bon ben in S. 2 Rr. 2 bezeichneten Bewerberinnen ein amtliches Führungs-Beugniß.
- S. 5. Die Prüfung ist eine theoretische schriftliche und mündliche und eine praktische.
- S. 6. Die schriftliche Prüfung besteht in ber Anfertigung einer Clausurarbeit über ein Thema aus bem Bereiche bes Schulturnens.

S. 7. Die mundliche Prufung erftrect fich:

1) auf die Kenntniß der wichtigsten Erscheinungen aus der Geschichte des Tumwesens, auf die Aufgabe und die Methode des Mädchenturnens, insbesondere
auf die Hauptgesichtspunkte, welche beim Rädchen-Turnunterricht maßgebend
sind, auf die Beschreibung und Erklärung der Turnübungen, die Entwicklung
derselben von den einsachsten Formen zu den zusammengesetzteren, auf Bestimmung und Begränzung des Uedungsstoffes für die verschiedenen Altersstufen
und Schulclassen;

2) auf die Beschreibung der für das Mädchenturnen geeigneten Uebungsgerathe

und die Art ihrer Anwendung;

3) auf die Kenntniß der beim Turnen hauptsächlich in Betracht kommenden Lebensäußerungen des menschlichen Körpers, der beim Turnbetriebe zu beobachtenden Gesundheitsregeln, sowie der ersten nothwendigen Hülfsleistungen bei etwa vorkommenden Unfällen.

S. 8. Die prattische Prüfung erstrecht fich:

1) auf die Darlegung der körperlichen Fertigkeit der Examinandin in den Uebungen des Mädchenturnens.

2) auf die Ablegung einer Probelection jum Nachweis des erforderlichen Lehrgeschicks. Anknüpfend an bereits oben Gesagtes, müssen wir aber nochmals auf das entschiedenste betonen, daß den Lehrerinnen nicht ihre Kräfte Uebersteigendes und dieselben vorzeitig Aufreibendes zuge= muthet werde, wie das z. B. geschieht, wenn mehrere in demselben Raume zu gleicher Zeit unterrichten oder wenn sie zu viel Turnstunden

ertheilen müssen.

Mehr als zwei unmittelbar auf einander folgende Turnstunden sollte der Unterrichtsplan ihnen nicht zuweisen. Dies ergiebt auch zugleich die Begränzung für die zulässige Zahl der wöchentlich zu ertheilenden Turnsstunden. Wir halten nämlich dafür, daß, wenn eine Lehrerin täglich zwei, also wöchentlich 12 Stunden im Turnen unterrichtet, sie unter normalen äußeren Verhältnissen dies ohne zu große Anspannung ihrer Aräste durchsühren könne. Vielleicht würden auch 14 Stunden noch nicht zu viel sein; darüber aber hinaus zu gehen, halten wir nicht für räthlich. Es wird daher eine Lehrerin nicht leicht nur im Turnen volle Beschäftigung sinden, sondern die Verechtigung zu noch anderweitigem Unterrichte besitzen bezw. sich erwerben müssen, sei es in wissenschaftlichen Unterrichtsgegenständen, sei es in Handarbeiten, im Zeichnen u. s. w.

Gehen wir nun noch auf einiges Andere kurz ein, so ist zunächst in Bezug auf die Turnkaume zu bemerken, daß eine Turnhalle unbedingt nothwendig, ein Turn= und Spielplat aber sehr

wünschenswerth für bas Mabchenturnen ift.

Wir wurden auch letteren für unerläßlich erklären, wenn wir nicht wüßten, wie überaus schwer es ist, einen Platz zu finden, der die erste Bedingung eines Mädchenturnplages erfüllt, nämlich so zu liegen, daß die auf ihm turnenden und spielenden Mädchen vor unberufenen Zuschauern geschützt sind; benn wie Klumpp wahr und schön sagt*), sollen "die Turnübungen der Mädchen sich scheu und sittsam in die Stille und Einsamkeit zurückziehen". Besitzt aber bie Schule einen von ber Außenwelt abgeschlossenen Garten ober einen Hofraum, der mit schattigen Bäumen bepflanzt ist und der frischen, gesunden Luft den Zugang gestattet, ohne jedoch zugig zu sein, mit einem hinlänglich großen und geräumigen, zur Ausführung von Freiübungen und Spielen sich eignenden Plat, so sollte keine Gelegenheit versäumt werden, welche den Mädchen ermöglicht, hier zu turnen und zu spielen. Und ist, wie wir dies an mehreren Orten gesehen haben, in dem Garten zugleich eine überdachte und etwa nur nach der Regenseite geschlossene, sonst offene Halle, so wird bei ungünstiger Witterung das Turnen hier vorgenommen werden können, so daß die eigentliche Turnhalle nur in rauher Jahreszeit benutzt zu werden braucht.

Was nun diese Turnhalle (den Turnsaal, das Turnzimmer) für das Mädchenturnen betrifft, so erinnern wir an das oben S. 696 Bemerkte. Es gehört in die Halle, deren Größenverhältnisse mit einer Länge

S. 9. Diejenigen Bewerberinnen, welche bie Prüfung bestanden haben, erhalten ein Befähigungs-Beugniß.

Berlin, ben 21. August 1875.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. In Bertretung: Sybow.

Es haben bis jest 152 Lehrerinnen die Befähigung jum Unterricht erlangt.

^{*)} GuteMuthe Gymnastit für bie Jugend u. f. w. S. 90.

von c. 18—20 Meter, einer Breite von c. 10 Meter und einer Hohe von c. 5,5 Meter bei einer Turnclasse von 40-50 Schülerinnen reichlich bemessen sein dürften, auch die entsprechende Gerätheinrichtung, welche bei der Zahl der einzelnen Geräthe auf ein Turnen in Gemeinübungen berechnet sein muß. Die ganze innere Ausstattung der Halle soll übrigens den Eindruck der Nettigkeit machen. Oft muß man sich freilich auch mit viel geringeren Räumlichseiten begnügen, oft kann man nur ein gewöhnliches Classenzimmer zum Turnen benußen, — auch das muß man sich gefallen lassen und den Raum so gut und vortheilhaft als möglich einzichten, indem man alle Turngeräthe fortstellbar macht. Dabei darf man aber nie das Ziel außer Augen lassen, bei der ersten Gelegenheit auf die Herstellung eines geeigneten wirklichen Turnsaales hinzuwirken.

Als für das Mädchenturnen sich eignende Turn= (und Spiel-)

Geräthe dürften folgende zu bezeichnen sein:

1) Von Handgeräthen: die kurzen (und langen) Holzstäbe (ob auch Gisenstäbe von geringerem Gewichte?), die Hantel (jede etwa 1 Kilo schwer), die Wurfgeräthe, wie die Bälle (nebst Ballforb und Ballnetzestell) und die Reifen zum Werfen, die kurzen Springseile und (offenen ober geschlossenen) Springseisen, die Handklappern oder Castagnetten.

2) Bon anberen Gerathen:

der Liegebaum, die Schwebestange (ber Schwebebalken), die Schwebekante, das Schwebebrett, die Stelzen, die Schaukeldiele;

der Freispringel (mit Springbrett), Tiefspringel, das lange Schwingseil, der Sturmspringel, der (kleine) Springkasten; die wagerechte Leiter;

die schräge, die senkrechte Leiter (der Sprossenständer), das Steigebrett;

die schräge und senkrechte Stange;

bas Red, die Schaufelringe, bas Schauckelred;

ber Runblauf;

ber Barren;

die Wippe.

Auch auf dem Turnplatze sind einige feste Geräthe anzubringen, z. B. wagerechte Leitern, Rundlauf u. s. w.

Unter den Turnübungen treten als für die Mädchen besonders wichtig in den Vordergrund die Frei= und Ordnungsübungen; ja man war früher der Ansicht und vertritt dieselbe zum Theil noch jest, daß das Mädchenturnen hauptsächlich in diesen Uebungen bestehen müsse.

Dieselben bieten allerdings ein überaus großes, ja kaum zu erschöpfendes Uebungsgebiet für das Mädchenturnen. Die verschiedens artigen einfachen und zusammengesetzten Gliederthätigkeiten, die mannicht sachen Sang= und Hüpfbewegungen, die so gestaltungsreichen Ordnungsübungen, welche Uebungsarten sich alle wieder unter sich in die vielsachsten Beziehungen und Verbindungen bringen lassen, erschließen immer wieder neue und schöne Combinationen.

Ihre Begränzung sinden diese Uebungen da, wo sie ihren weiblichen Charafter verlieren. Man wird die Mädchen keinen Ausfall, man wird sie keine Grätsche machen lassen, wie wir solches von den Knaben

verlangen, man wird diese Uebungen nicht wohl gar mit Armstoßen ober Armhauen verbinden u. s. w. Damit soll aber keineswegs gesagt sein, daß wir nur solche Uebungen zu wählen haben, welche den Charakter des Zierlichen, Anmuthigen in sich tragen. Wir wollen auch die Uebungen nicht ausgeschlossen wissen, welche, um zur rechten Geltung zu kommen,

eine energische, scharf begränzte Bewegung verlangen.

Voch sollte, wie Lion*) richtig bemerkt, "kein Reigen etwas für sich Bestehendes sein und als solches besonders eingeübt werden, sondern er sollte sich stets auf vorausgegangene Ordnungs= und Freiübungen gründen, so daß er als ein "Product derselben in höherer Potenz zu betrachten wäre". Der Text für die Gesangreigen ist mit Vorsicht auszuwählen. Richt seder Text und auch nicht sede Melodie ist dazu geeignet. Es ist noch besonders darauf hinzuweisen, daß bei anstrengenden Lauf= und Hüpf= Uebungen der Gesang zu vermeiden ist. Von Bedeutung sind auch die Tanzreigen*) in den oberen Classen, sedoch muß man sich wohl hüten, daß die Turnstunde nicht in denselben schließlich ausgeht.

Wir wollen hier zugleich der Bewegungsschiele gedenken, welchen wir einen großen Werth auch für die Mädchen beilegen und die fleißig zu betreiben sind, unter ihnen besonders auch die Ballspiele. Wenn möglich sollen die Spiele im Freien geschehen, sonst muß der

Turnsaal dazu benutt werden.

Wenden wir uns zu den Geräthübungen, so sind, wie wir bereits angedeutet haben, sie es hauptsächlich gewesen, welche gegen das Mädchensturnen nicht nur bei den Eltern, sondern auch bei den Aerzten vielfach, theils begründetes, theils unbegründetes Wißtrauen erweckt haben und wohl auch noch erwecken.

Wenn allerdings, wie wir selbst gesehen haben, die Mädchen, verführt durch ihre knabenhafte Turnkleidung, Aufschwünge, Kniehangübungen, das Nest am Reck ausführten, wenn sie über den Bock sprangen, am Barren sich überschlugen u. s. w., — so mußten die Eltern, die solches sahen,

mußten auch die Aerzte bedenklich den Kopf schütteln.

Daher mochte es kommen, daß in früheren Jahren Erzieher und Aerzte, welche die Nothwendigkeit der körperlichen Uebungen für das weibliche Geschlecht einsahen, lieber zu einsachen und strengen Exerciersübungen griffen, die womöglich von einem recht strammen Unteroffizier commandiert wurden; daß sie dann die Spieß'schen Freis und Ordnungssübungen und höchstens auch die Stabs und Springseilübungen sich gesfallen ließen, alle anderen Geräthübungen aber verwarfen, da sie dieselben in ihrer richtigen Anwendung auf die Mädchen nicht kannten — dis sie vielleicht durch Anschauung eines geregelten, verständig und planmäßig angelegten Turnens eines Besseren belehrt wurden.

Wir wollen ja keine athletischen Kraftstücke ausführen lassen, wir verwerfen wie die Aerzte Knicksüchwünge, Ueberschläge, heftige Spreizbewegungen, u. s. w., und überhaupt auch alle Uebungen, durch welche

Bgl. Bemerkungen über Turnunterricht in Anabenschulen und Mädchenschulen S. 91 f. Bgl. auch Zedtler: "Methobik des Turnunterrichts" S. 60 ff.

Bgl. Waßmannsborff: "Reigen und Lieberreigen für das Schulturnen aus dem Rachlasse von A. Spieß", Lion in der Deutschen Turnzeitung 1866 S. 298 ff. und 1868 S. 76. Ferner die Beilage zu Nr. 30 der D. Turnz. "Tanzreigen, besschieben von W. Jenny".

ber seine Sinn für Sittsamkeit bei den Mädchen geschäbigt ober abgestumpft werden könnte. Die Geräthübungen, welche wir bei den Mädchen verlangen, sind solche, die darauf berechnet sind, den Körper der Mädchen in höherem Maße, als dies durch die Freiübungen möglich ist, zu kräftigen, ihn elastisch und geschmeidig, für das Leben geschickter zu machen und durch die geweckte Energie der Muskulatur des ganzen Körpers die Gesundheit und Lebensfrische, das Lebensvermögen des Mädchens zu erhöhen und somit auch das weibliche Geschlecht mit größerer Widerstandskraft gegen störende äußere Einslüße im Leben auszurüsten, ihm zu helsen, über schwierige Lagen, deren ja so viele den Frauen im Leben bevorstehen, leichter und rascher fortzukommen. Und gewiß ist die, besonders durch das Geräthturnen gestärkte Willenskraft und Energie, ja der durch dasselbe geweckte persönliche Wuth auch für das weibliche Geschlecht von nicht zu unterschäßender Bedeutung.

Wie groß das körperliche Leistungsvermögen des Mädchens im Turnen ist, wie zähe seine Ausdauer, kann jeder Turnlehrer bezeugen.

Daß bei den Uebungen die nothige Vorsicht und Umsicht beobachtet

werden muß, braucht kaum erwähnt zu werden.

Ueber die Auswahl der Geräthübungen und die Geräthe selbst im Einzelnen bestehen allerdings noch Meinungsverschiedenheiten. So verwerfen Manche den Barren und mithin die Barrenübungen ganzlich — andere sprechen sich wegen seiner Einwirkung auf die Aräftigung besonders der Brust- und Rückenmuskeln für denselben aus, und wir selbst haben die einsachen Sitz- und Stützübungen dis zum Stützeln und Schwingen im Stütz selbst von Erwachsenen aussühren lassen und glauben den durchweg günstigen Einsluß derselben bezeugen zu können. Manche wollen keine, auch nur mäßige Tiefsprünge, sind überhaupt gegen die zu große Ausdehnung der Springübungen; wir sind der Ansicht, daß alles Springen, auch das in die Tiefe, selbstverständlich nur von beschränkter Höhe herab, erst recht zu betreiben sei; kommen doch auch die Mädchen oft genug im Leben in die Lage, solche Sprünge ausführen zu müssen.

Die Vortrefflichkeit ber Stabübungen für das Mädchenturnen, die Berechtigung der Uebungen des Schwebens auf den Schwebestangen u. s. w., des Hangens und der Hangübungen an der wagerechten Leiter, der Schrägleiter, den Stangen, der Steigeübungen an den Leitern, der Schaukelbewegungen an den Schaukelringen, der Uebungen an dem Rundlaufe ist wohl allseitig von den Turnlehrern und auch von den Aerzten, welche etwas vom Turnen verstehen, anerkannt. Der bei den beiden letzten Geräthen leicht hervortretenden und Zuschauenden mißfallenden "Wildheit" und "Unbändigkeit" in den Bewegungen kann im Turnunterrichte leicht entgegen getreten werden.

Das Turnen an der Wippe wird von Manchen beanstandet, da in Folge des unwillfürlichen Loslassens der einen Uebenden und des dadurch bewirkten Stürzens der Mitübenden wiederholt Verletzungen vorgekommen

sind. Es ist daher hier besondere Vorsicht geboten.

^{*)} Wie uns mitgetheilt worden ist, soll eine ärztliche Autorität in Berlin — veranlaßt burch die Fußverletung einer Turnerin beim Springen — sich gegen alles Springen der Mädchen ausgesprochen haben. Andere Aerzte, darunter auch Frauen, welche die ärztliche Prüfung bestanden haben, sprechen sich aber durchaus für das Springen der Rädchen, mit der nöthigen Maßhaltung, aus.

Sehen wir, in welcher Weise die Turnübungen zu betreiben sind, so wird der Mädchenturnunterricht außer jener Rücksichtnahme auf die Oecenz auch darin den weiblichen Charafter des Turnens zu wahren haben, daß der Wohlgefälligkeit der Uebungen, der Anmuth der Bewegungen, der Abrundung derselben, überhaupt der ästhetischen Seite des Turnens ganz besonders Rechnung getragen wird. Wenn wir mit dem Turnen auch zugleich die wirkliche körperliche Erstarkung des weiblichen. Geschlechtes im Auge haben, so wollen wir damit doch durchaus nicht mit dieser Ausbildung das Charafteristische der weiblichen Formen, die Kundung und Weichheit derselben verändern. Die Kräftigung des Armes darf nicht so weit gehen, daß die Muskeln sich in scharfen Umrissen wie beim Manne zeigen. Die weibliche Sestalt darf nicht edig und kantig werden.

Wir haben aber schon angebeutet, daß wir nicht bloß zierliche und anmuthige Bewegungen und Bewegungsformen im Turnbetriebe, besonders auch der Freiübungen anwenden wollen. Es muß in richtiger Weise die Rücksicht auf die Anmuth und Zierlichkeit vereinbart werden mit der Energie in den Bewegungen; leichte, zierliche Schrittarten, gefällige, abgerundete Bewegungen mit den Armen können und müssen abwechseln mit festem, ja wohl auch straffem Gehen in geraber, sicherer Haltung, mit

scharf, ja eckig ausgeführten Armbewegungen.

Ein Armbeugen und Armstrecken muß auch wirklich ein kräftiges, festes Beugen und Strecken der Arme sein, ganz so, wie wir es von den Knaben verlangen. Ein Springen soll auch in der That ein kräftiges Aufschnellen mit energischer Streckung der Beine während des Fliegens sein und nicht ein bloßes Aufhüpfen, das ja ebenfalls in den verschiedensten Formen geübt wird und zu üben ist. Es ist wohl zu unterscheiden zwischen Zierlichkeit und Anmuth in den Bewegungen und Schlaffheit und Halbheit ("Verschwommenheit") in der Ausführung derselben.*) Besonders sind wir der Ansicht, daß mit den jüngeren Altersclassen die elementaren Uebungen des Gehens, der Arm-, Bein-, Rumpfbewegungen in solch scharfer und bestimmter Weise fleißig geübt werden, freilich ohne daß die zierlicheren Bewegungen darüber außer acht gelassen werden bürfen. Die kleinen Mädchen haben, wie wir bemerkt zu haben glauben, Gefallen an solchen energischen Bewegungen, am Gehen mit fraftigem Fußstrecken, an scharf ausgeführten Armbewegungen u. s. w. Immer aber muß dabei das richtige Maß gehalten werden.

Ueberhaupt wäre es ein großer, sich bald und schwer rächender Irrthum, wollte man sich der Ansicht zuneigen, daß der Mädchenturnbetrieb nicht so energisch gehandhabt werden dürfe, wie der Turnbetrieb der Knaben. Auch im Mädchenturnunterrichte muß ein straffes, fräftiges Regiment sich geltend machen — auch hier ist auf größte Exaktheit und Präcision in allen Bewegungen streng zu halten, auch die Mädchen müssen sich der Ordnung, dem Befehle unbedingt sügen, auch sie müssen sofortigen Gehorsam leisten. Wir machen hier keinen Unterschied zwischen Knaben und Mädchen, wir verlangen, daß in der Behandlung beider der Lehrer bezw. die Lehrerin sich consequent, bestimmt, energisch zeige, ohne dabei barsch und unfreundlich werden zu dürfen. Auch in den

[&]quot;) Wir stimmen barin burchaus mit Dr. Angerstein überein. Bgl. ben Bericht über die dritte Versammlung des Turnlehrer-Vereins der Mark Brandenburg u. s. w. Seite 71.

Befehlsformen braucht kaum ein Unterschied zwischen dem Knaben- und Mädchenturnen gemacht zu werden. Auch bei den Mädchen möge man sich möglichster Kürze und Knappheit im Befehl und in der Erklärung besleißigen. Sie können es sehr wohl vertragen, wenn man in dieser

Beziehung "turz angebunden" ift.

Soll das Mädchenturnen aber einen rechten Aufschwung an den Schulen nehmen, so muß es als obligatorischer Unterrichtsgegenstand in den Schulorganismus einverleibt werden. So lange es dem Belieben der Kinder oder Eltern anheimgestellt ist, ob sie turnen wollen oder nicht, kann das Turnen ebensowenig gedeihen, wie seder andere derartig behandelte Unterricht. Die Dispensation soll nur der Arzt ertheilen; dies wird nur in seltenen Fällen geschehen müssen.

Wenn möglich, sollten schon in den untersten Classen einige Uebungen und besonders Spiele vorgenommen werden. Der Turnunterricht kann unbedenklich bis in die obersten Classen durchgeführt werden, ja wir haben

ihm hier eine erhöhte Wichtigkeit beizulegen.

Die Bahl der wöchentlichen Turnstunden ist an den verschiedenen Anstalten verschieden. Wenn möglich sollten vier Turnstunden in der Woche stattsinden. Als Minimum gelten auch hier zwei*), welche mitten zwischen die übrigen Unterrichtöstunden zu legen sind, und in welchen Frei= und Ordnungsübungen, Geräthübungen und Spiele in augemessenen Wechsel zu bringen sind; auch zur Turnkür muß man den Nädchen Gelegenheit zu geben suchen. Wir wollen bei der Gelegenheit darauf aufmerksam machen, daß es sich empsehlen dürste, auch in den übrigen Unterrichtsstunden, nach längerem Sizen und besonders wenn sich auch geistige Ermüdung und Abspannung der Kinder kund giebt, die Kinder aufstehen und einige einsache Freiübungen — besonders Armbewegungen — nach Besehl von ihnen ausführen zu lassen.

Vielfach hört man von solchen, welche das Mädchenturnen nicht kennen, fragen, ob denn die Mädchen eine besondere Turnkleidung tragen müßten. Von diesem früher stets gestellten Verlangen kommt man immer mehr ab. Die Kleidung soll die gewöhnliche sein, aber so bequem, daß die Turnübungen ungehindert ausgeführt werden können. Sie darf in keiner Weise beengen und das freie Athmen hindern. Sehr

bebenklich sind die Schuhe mit hohen, spizen Absätzen.

In Bezug auf die Vertheilung des Turnens auf die einzelnen Lebenstahre, auf Aufstellung von Classenzielen für das Mädchenturnen verweisen wir auf J. C. Lion's "Bemerkungen über Turnunterricht in Knabenschulen und Mädchenschulen."

^{*)} In Mannheim hatten (ober haben wohl noch) die 7 unteren Classen täglich eine Turnstunde, die beiden oberen 5 bezw. 4 in der Woche. Die wohlthätigen Folgen traten in der ganzen Erscheinung der Mädchen sichtlich hervor. Die große Zahl der Turnstunden gestattete einen ausgedehnten Betrieb der Turnspiele, die wir nirgends mit größerer Gewandtheit (unter der Leitung des Turnsehrers Brehm) aussühren sahen.

XIV.

Ueber

Vaterlandsliebe, Patriotismus und was damit zusammenhäugt.

Von

Adolf Diesterweg.

Durchgesehen von Dr. C. Wieprecht in Berlin.

• • • • • ·

Aleber Vaterlandsliebe, Patriotismus und was damit zusammenhängt*).

- 1. Beitauffäße sollen in ihrer Konstruktion und in ihrem Inhalt die Beit abspiegeln, in der sie entstanden." Denn der Mensch lebt nur in der Beit (eine Spanne); er soll daher auf die Menschen seiner Beit, d. h. zeitzgemäß, den höheren Ansorderungen der Gegenwart entsprechend, wirken. "Wer den Besten seiner Beit genug gethan hat, der hat gelebt für alle Beiten."
- 2. "Und Petrus — fprach: Herr, schone bein selbst! — Aber er wandte sich um und sprach zu Petro: — bu bist mir ärgerlich; denn du meinest nicht, was göttlich, sondern was menschlich ist. Will mir Jemand nachsolgen, der verleugne sich selbst." Matth. 16, 21—24.
- 3. "Der rechte Mann kann bangen, aber nie verzweifeln am Höchsten, am Baterlande."

Wie einem jungen Vogel, so braucht man einem Kinde nicht zu sagen, daß es seine Heimath lieben solle. Ein doppelter Unsinn läge in dieser Forderung. Einmal der, daß es nichts fruchtet, wenn die Liebe befohlen wird, weshalb auch Moses nicht sagt: liebe, sondern ehre Vater und Mutter; dann der, daß es ganz überslüssig ist. Der Vogel liebt instinktmäßig das Nest, in welchem er ausgebrütet worden, und das Kind eben so Wiege, Wohnstube und Haus, in welchem es das Licht der Welt erblickt und die Namen Vater und Mutter mit ihrem unendlichen Inhalt zuerst gehört und gelernt hat. Diese Liebe zur Heimath ist demnach eine ganz natürliche, instinktmäßige; sie ist zugleich der Ansang

^{*)} Bei ber Aufforberung, diesen Artikel für die neue Auflage des Wegweisers durchzusehen, konnte es mir keinen Augenblick zweifelhaft sein, daß meine Aufgabe sich wesentlich anders gestalten mußte, als die Aufgaben berjenigen Mitarbeiter, welche eine Durchficht resp. Erläuterung ober Erganzung ber früheren Abschnitte bes Buches übernommen hatten. Diese hatten von der durch den Meister vorgezeichneten Bafis auszugehen, hinzuzufügen, zu verbollftanbigen und ben neuen Erscheinungen auf bem Gebiete ber Babagogit und Dibattit gerecht ju werben, und fie tonnten, bei aufrichtigster Pietät gegen ben Meister, sogar in die Lage tommen, in Ginzelheiten von seinen Anfichten und Meinungen abzuweichen, Ginzelnes zu berichtigen u. f. w.: ich habe einzig und allein die Aufgabe, was der Unvergefliche geschrieben — und in welcher Gesinnung er es geschrieben, zeigt bas obige Motto unter 1, 2, 3 - unverändert zu erhalten. Wer Diefterweg gefannt, ber weiß, bag es ihm ganz unmög= lich gewesen ware, einen Sat auszusprechen ober niederzuschreiben, von deffen Wahrbeit er nicht vollständig überzeugt war: darum Achtung bor dem Inhalt! unb wer von seinen Schülern hatte nicht gerade von ihm oft ben Ausspruch gehört: "Sprich, damit ich bich sehel" ober "ber Stil ist der Mann!" barum teine Aenderung der Form, die er, der achte deutsche Mann, der Marthrer seiner Ueber=

der Vaterlandsliebe und dient ihr zur Voraussetzung oder Basis. Das Kind bleibt nicht Säugling; sein Horizont wächst. Mit dem Gesichtstreise erweitert sich allmählich auch die Liebe und Anhänglichkeit an die Heimath im engsten Sinne des Wortes; sie dehnt sich aus zum Begriff des ganzen Wohnortes und umfaßt die Bewohner desselben als Genossen der Heimath. Damit ist ein doppelter Gegensatz gesetz, und wir werden sehen, daß ein solcher überall bei der Vaterlandsliebe vorkommt. Einmal der Gegensatz gegen den engeren Kreis, die Familie, und der gegen den weiteren Kreis, die Welt, d. h. die Dörfer und Landschaften, welche um die Heimath herum liegen. Jeder natürliche Gegensatz bedarf einer Vermittelung oder Versöhnung, nicht einer Vernichtung, weil ein Unterschied bleibt. Wodurch der vorliegende Gegensatz vermittelt oder aufgelöset wird, werden wir im Fortschritte der Betrachtung erkennen.

Das Kind gehört zunächst und ganz der Mutter an; in dem Sime, wie sie es das Ihrige nennt, kann kein anderer Mensch, nicht einmal der Vater, es das Seinige nennen. Darum ist auch des Kindes Reigung ganz der Mutter zugewandt; es lebt in und an ihr, lebt von und in ihr, ist in seinem Sesühle gar nicht von ihr getrennt. Dieses natürliche, "göttlich gegebene" Verhältniß zwischen Mutter und Kind macht Pesta-lozzi mit Recht zum Ausgangspunkt aller Erziehung und Vildung, und nichts ist lehrreicher, wahrer und tieser, als diese Grundansicht des großen Pädagogen. Man sindet sie theoretisch dargestellt in: "Wie Gertrud ihre Kinder lehrt", praktisch veranschaulicht in: "Lienhard und Gertrud";

außerbem in allen seinen Werken.

Allmählich umfaßt das Kind auch den Bater und die Geschwister mit seinem Gemüth, gehört ihnen an, weiß sie in seinen Gefühlen als die Seinigen, weiß sich als das Ihrige, und lernt es durch die Bekanntschaft mit den Kindern anderer Familien deutlich, was seine Familie ist. Die Stärke des Gefühls, mit der es ihr angehört, kommt in unendlichen Abstufungen vor. Aber diese (nicht die geschlechtliche) Liebe hat das Eigene, daß sie sich nicht abschließt; neben der Liebe zu den Angehörigen kann die Liebe zu Anderen sehr wohl bestehen. Und sie soll es.

Aber hier erkennen wir schon die unendliche Schwierigkeit des Erziehens und Bildens. Das Kind soll Mutter, Vater und Geschwister unbedingt, unbeschränkt, absolut (jede wahre Liebe ist absolut) lieben, und es soll die Glieder anderer Familien, ja, die ganze Gemeinschaft,

zeugung, gewählt, als es sich barum handelte, deutschen Lehrern feine Ansichten über Waterlandsliede und Patriotismus auszujprechen. — Deshald hat sich meine ganze Thätigkeit bei ber Durchsicht dieses Aufsages barauf beschränkt, die wichtigeren Roten der späteren Ausgaben möglichst in den Text aufzunehmen, andere, welche baupt: fächlich für die Beit, in welcher die 4. Auflage erschien, (1851!!) bebeutend waren, jusammenzuziehen. Da bem "Turnen" und ben "Kindergarten" in der neuen Auflage besondere Abhandlungen gewidmet find, habe ich in diesem Auffage alles, was fic auf biefe beiden Gegenstände bezieht, weggelaffen. — Besondere "Lehrmittel, burch welche die deutsche Naktonalbildung gefördert werden kann," habe ich nicht angegeben; in dem Berzeichnisse berselben, welches Diefterweg ber 4. Auflage bes Begweisers beigefügt, find vornehmlich Berte aus bem Gebiete ber Gymnaftit angeführt, und diese finden in dem Artitel über Turnen geeigneteren Play. Studium bet Rationalliteratur und ber Geschichte — besonders unseres Bolleswird jeden Lehrer befähigen, in der rechten Beife auf seine Souler einzuwirken — "burch ben einzigen Schiller kann jeder Dentsche mit ächt beutschem Geifte sich taufen und tranten!"" - Dr. Biepredt.

das Dorf, die Stadt auch lieben, was nur so lange nicht schwer ist und keine Collisionen herbeiführt, so lange beide Richtungen nicht verschiedene oder entgegengesetzte Anforderungen machen. Diese und ähnliche Schwierigkeiten werden nur daburch gelöset, daß das Kind, versteht sich, nicht durch Worte und Ermahnungen, sondern die lebendige Gesinnung und praktische That der Eltern lernt, seines Gleichen, d. h. den Menschen als Menschen lieben, welche Liebe ihre tiefere Wurzel in der Liebe zu Gott hat, der aller Menschen Schöpfer und Vater ohne irgend eine Ausnahme und in gleicher Weise ist. Ohne diese Liebe hat keine andere, ohne sie hat das Leben keines Menschen irgend einen Werth. Ohne allgemeine Menschenliebe, d. h. ohne die Liebe des Menschen zum Menschen als solchem, ist jede einzelne Liebe zu Eltern, Geschwistern, Frau und Kind eine egoistische. Diese zu überwinden, oder vielmehr gar nicht aufkommen zu lassen, ist darum des Erziehers, der zur Vater= landsliebe erziehen will, erste Aufgabe, ohne dadurch die Liebe zur Familie und zu engeren Kreisen schwächen zu wollen. Die allgemeine Menschenliebe ist (nicht der Entstehung im Kinde, aber der rechten Stellung im durchgebildeten Menschen nach) nicht das letzte, außerste Glied der Kette, sondern das erste. Ohne sie gedeiht nimmermehr eine wahre Vater= landsliebe, sondern dieselbe wird dann ein potenzirter Egoismus, führt zur Abschließung, wo nicht zum Haß gegen andere Nationen. nun alles Höhere und Tiefere, kurz alles Wesenhafte, nur in der Un= mittelbarkeit, nicht durch Reslezionen, Redensarten, Predigten u. s. w. lernt: so kommt es darauf an, daß das Kind in einer Umgebung lebe, in welcher es die Liebe zu den Menschen einathmet. Wenn bagegen, ihm zuerst unbewußt, in seiner Umgebung die besondere (ausschließende) Runeigung zu Einzelnen und die damit verbundene Abneigung gegen Andere, z. B. die besondere Zuneigung zu den Gliedern eines bestimmten Standes (etwa zum Abel), einer bestimmten Confession ober gar einer politischen Partei und dergleichen herrscht, da ist die wahre Menschen= und die ver= klärte Baterlandsliebe in der Wurzel vernichtet. Ein Prinz, der in Betreff der Menschenwürde seines Gleichen für etwas Absonderliches hält; ein Abeliger, welcher seinem Stande eine höhere sittliche Dignität beilegt; ein Bürgerlicher, welcher Nicht-Bürger für Pack und Gesindel erklärt; ein Christenkind, das auf Judenkinder mit Verachtung hinabsieht; ein Protestant, der wegen des Mangels protestantisch=gefärbter Gesinnung den Katholiken zurücksett; kurz Jeder, welcher einem Separatismus in dem Grade huldigt, daß er den Bekennern desselben als solchen einen höheren inneren Werth zuschreibt, ist für die wahre Menschen= und Vaterland8= liebe verdorben.

"Alle Kinder gleichen Alters, gleicher Fähigkeit sind frühe daran zu gewöhnen, daß sie auch gleiche Rechte haben, sie mögen Juden oder Christen sein." Aber die Erklärung der gleichen Berechtigung reicht nicht hin. Dieselbe muß realisirt werden durch die Vereinigung der Kinder in edler, bildender Gemeinschaft. In der Schule (der Spielwie der nicht confessionellen Lernschule) sollen die Kinder zur Gemeinschaft in der Gemeinschaft erzogen werden. Leider ist die landübliche Praxis: man separirt die Kinder nach der Confession der Eltern und predigt dann über den Segen der Gemeinschaft und der allgemeinen Menschenliebe. Das einzig Richtige ist dies: man thue das Richtige!

"Wollte Gott, wir übten alle die Tugend, und es spräche ferner kein Mensch mehr davon!" (Allen diesen und anderen beschränkten, auch den beschränkten nationalen Richtungen im Leben entgegenzuarbeiten, ist eine der Aufgaben der Maurerei [Maçonnerie]). Menschen= und Vaterlands= liebe müssen zusammen sein; jene muß diese verklären, sonst wird sie

Beschränktheit.

Die Vaterlandsliebe steht zwischen der Liebe zur engeren Heimath und zu der Menschheit. Jene ist eine instinktmäßige, sie entsteht von selbst; diese entsteht nicht von selbst, sie ist eine Frucht wahrer Bildung. Wan liebt die Heimath, nicht weil sie der beste Ort der Welt ist, sondern weil sie die Heimath ist. Auch wenn man die Vorzüge fremder Gegenden anerkennt, hört man dennoch nicht auf, die schlechtere Heimath zu lieben. In einer Wüste geboren und erzogen und nachher in eine paradiesische Gegend versetzt, verspürt man dennoch eine Sehnsucht nach der Heimath. Sie ist dem Menschen eingeboren oder eingelebt, und mit Recht spricht man daher, wie bei allem Ursprünglichen, Uranfänglichen, Wurzelhaften, wie bei Allem, was die Natur geschaffen, von einer heiligen Vaterlandsliebe.

Shiller: "Hier, wo der Anabe fröhlich aufgeblüht, Wo tausend Freudenspuren mich umgeben, Wo alle Quellen mir und Bäume leben."

Wieland: "Und noch im Paradiese fühl' ich mich aus ihr verbannt."

von Cronigk: "Wer sagt uns, welche Macht uns an dem Ort entzückt, Wo wir das Licht der Welt zum ersten Mal erblickt? Die Luft muß süßer sein, die Sonne heitrer scheinen; Es lacht ein heller Grün aus den bekannten Hainen." —

Mit der Reife verklärt und erweitert sich diese Heimathsliebe zur Laterlandsliebe, d. h. zur Liebe alles dessen, was den Genossen derselben Sprache angehört.

"So weit die deutsche Zunge klingt, Und Gott im Himmel Lieder singt — Das soll es sein."

Dieselbe Sprache ist der sicherste Ausdruck derselben wesenhaften Eigenthümlichkeit, Persönlichkeit, Originalität, kurz der Nationalität. Wenschen derselben Muttersprache erkennen sich, wo sie sich auch auf der ganzen weiten Erde begegnen mögen, als Landsleute. In der Muttersprache liegt das Vaterland, die Heimath, die erlebte Jugendgeschichte, der ganze Inhalt heiliger Erinnerungen und Gefühle.

Schiller: "Heilig ist ein Gegenstand, der durch die Größe einer Jbee jede Größe der Erfahrung vernichtet." Danach nennt er "ein Kind einen heiligen Gegenstand, und das Sittengesetz ist ihm vorzugs-

weise das Heilige". —

Definiret Ihr, wenn Ihr wollt, die Vaterlandsliebe; ich befinire sie nicht. Ich bin zufrieden, wenn ich Saiten anschlage. Ich hoffe, es klingt in Euch an und nach. Liebe definiren, durch genus und specifische Differenz, es ist, wenn man meint, dadurch die Sache zu bekommen, der größten Verirrungen eine. In Begriffe kann man ihre Substanz nicht einkerkern. Wem man die Heiligthümer des Daseins desiniren ober

gebieten muß, der hat sie nicht und bekommt sie auch nicht. Ich sage daher ganz einfach: die stete Bereitwilligkeit und Neigung, das Slück, die Ehre, die Freiheit seines Landes aus innerer un= widerstehlicher Neigung zu fördern und, wenn es sein muß, zu jedem Opfer für dasselbe bereit zu sein, ist ein sicheres Kennzeichen des Vorhandenseins der Vaterlandsliebe, ist praktische, wahre Vaterlandsliebe.

Wer nur seine Familie liebt, liebt nur sich, wenn auch ein erweitertes Ich. Egoismus! Mit ihm kann keine Liebe zu einem größeren

Ganzen bestehen.

Wer nur seine Heimath, sein Dorf, seine Stadt liebt, ist ein Pfahlsoder Spießbürger. In ihm ist das Spießbürgerthum, auch Philisterthum genannt.

Wer nur seine Provinz liebt, und die Bewohner anderer deutscher Provinzen als Ausländer behandelt, leidet an der Landsmannschaftssucht, an dem Landsmannschaftsdünkel, an engherzigem Provinzialismus.

Dieser dritte steht über dem zweiten, wie der zweite über dem ersten. Ueber allen dreien steht der Vaterlandsliebende, der Patriot. Patriotismus ist praktische Vaterlandsliebe. Was im Menschen nicht praktisch wird, sich im Leben nicht bethätigt, ist nicht wahrhaft in ihm vorhanden, ist Schein.

Wer sein Vaterland, die Eigenthümlichkeiten desselben an Land und Leuten so liebt, daß er dadurch unfähig wird, anderen Ländern und Nationen Gerechtigkeit widerfahren zu lassen und sie in ihrem Werthe anzuerkennen, trägt einen beschränkten Vaterlandssinn in sich. Es ist

Bornirtheit.

Wer in Gefühlen, Wünschen und Hoffnungen nicht vorzugsweise einem Lande, einer Nation angehört, ist ein Weltbürger im schlechten Sinne des Wortes, ein Kosmopolit, ein Allerweltsmensch. Solche leisten in der Regel am wenigsten, oder nichts. Einer solchen verslüchtigenden Richtung ist die beschränkteste Einseitigkeit eines Wannes, dessen Gesichtsfreis nicht über seine Feldmark hinausreicht, vorzuziehen. Auch kann es nicht geleugnet werden, daß wir dem Provinzialsinne sehr viel verdanken. Es ist ganz natürlich. Deutschland zerfällt in einzelne, durch Mancherlei von einander geschiedene Staaten und Provinzen, und die meisten Menschen, welche etwas leisten wollen, müssen, und die Kraft im kleinsten Punkte" sammeln. Auch dient der, welcher sich um einen kleinen Lebenskreis verdient gemacht hat, damit dem Ganzen. Nach Belieben dem deutschen Fürsten dienen, der am meisten bietet, ist Landstreicherei.

Welches ist aber das richtige Verhältniß jener wenigstens der Ausschnung nach verschiedenen Richtungen zu einander? Die Antwort liegt, in Fenelon's großsinniger Aeußerung: J'aime mieux ma samille que moi, ma patrie que ma samille, et l'univers que ma patrie; womit man zu vergleichen hat den Ausspruch von Bernardin de St. Pierre: Qui ne s'ordonne pas à sa patrie, sa patrie au genre humain et le genre humain à Dieu, na pas plus connu les lois de la politique que celui, qui, se saisant une physique pour lui seul et séparant ses rélations personnelles avec les éléments, la terre et le soleil, n'aurait connu les lois de la nature. Und daran ist zu reihen der Ausspruch von Jestemias Bentham: "Fluchen würde ich dem Patriotismus, müßte ich, um

mein Vaterland zu lieben, ein Feind der Menschheit sein." Bu dieser Höhe kann sich nicht Jedermann erheben. Es ist auch kann nöthig. Nur die in Egvismus hinein nöthigende Beschränktheit in Richtungen und Begriffen muß man bekämpfen. Selbst große Seister sind ihnen verfallen. Es ist kein Wunder. Es gilt hier, das rechte Maak zwischen Expansion und Contraction zu sinden. Ueberwiegt diese, so entsteht Beschränktheit; überwiegt jene, so entsteht das schlimmere Extrem, die Verstüchtigung.

Goethe, der große Goethe, der doch an der Verwirklichung einer Weltliteratur arbeitete, that einmal, wie Eckermann berichtet, den Ausspruch: "Das Vaterland eines Regimentschefs ist sein Regiment". Das ist beschränkter Beamtensinn. "Was geht das Dich an?" ist sein Refrain bei Allem, was nicht unmittelbar zum Amte gehört. Aber ein Beamter ist kein Bedienter, und Beamtensinn mehr als Bedientensinn. Freilich ist ein Regimentschef, der sein Regiment vernachlässigt, kein Patriot. Aber ein Regimentschef ist auch nicht bloß Regimentschef, weil er ein Mensch ist und früher Wensch war als Regimentschef. Letzteres zu sein, kann er aufhören, Wensch zu sein, nie.

In Kriegszeiten entwickelt sich der Nationalhaß. Meidinger läßt die Schulfnaben übersetzen: Les Français haïssent les Anglais, et les Anglais haïssent les Français. Unter uns herrschte vor und nach 1813 der Franzosenhaß. Er ist seitdem größtentheils verschwunden. der Turner-Patriotismus. Für Franzosen ist es in Frankreich am besten, für Deutsche in Deutschland. Dies gilt im Allgemeinen. Für einzelne Deutsche, die darum nicht aufhören, Deutsche und Patrioten zu sein, kann es in Frankreich besser sein als in Deutschland, und umgekehrt. Denn die Individualitäten sind unendlich verschieden. Die Scholle ist das Vaterland nicht, der Mensch ist nicht, wie das in einen engen Kreis gebannte Thier, glebae adscriptus; an der Scholle klebt der Nationalsinn nicht. Ja, nicht immer ist der ursprüngliche Boden für die freie Entwickelung eines Volkes der dienlichste Ort. Manche fanden erst ihre Bestimmung durch Uebersiedlung in ein fremdes Land. Nationalhaß ist aber immer, ohne außerordentliche, vorübergehende Erscheinungen, entehrend, schändlich. Und doch rechnen sich Manche ihn zur Ehre an und halten ihn für ein Ingredienz des Patriotismus!

Nach Goethe (Gespräche mit Eckermann) "ist es mit dem Nationalhaß ein eigen Ding. Auf den untersten Stufen der Cultur werden Sie ihn immer am stärksten und heftigsten sinden. Es giebt aber eine Stufe, wo er ganz verschwindet, und wo man gewissermaßen über den Nationen steht und man ein Glück oder Wehe des Nachbarvolkes so empfindet, als wäre es dem eigenen begegnet. Diese Kulturstufe war meiner Natur gemäß, und ich hatte mich darin lange befestigt, ehe ich mein sechzigstes Jahr erreicht hatte."

In dem gespalteten Deutschland kommt auch noch der abschließende Provinzialsinn vor, des Norddeutschen gegen den Süddeutschen, des Baiern gegen den Würtemberger, des Nicht-Preußen gegen den Preußen und umgekehrt. Deren Refrain ist:

"Ich bin ein Preuße, will ein Preuße sein."

Und von anderen Nationen singt in demselben Liede, das übrigens an schönen Stellen reich ist, die Bornirtheit oder vielmehr Abgeschmacktheit auf ihrem Gipfel:

"Ihr Glück ift Trug und ihre Freiheit Schein." — —*)

Das Geringste ist doch, daß, wie jeder Mensch "auf seine Façon selig", so jede Nation auf ihre Art glücklich sein dürfe. Vaterland gehört der Boden, das Land, und die Menschen mit ihrer Sprache und Geschichte, ihren Einrichtungen in Familie, Gemeindever= fassung und Staat, ihren Sitten und Gebräuchen, ihrer Religion und ihrem Cultus. Derjenige Mensch, dessen Muttersprache die deutsche ist, fühlt darum Deutschland als sein Vaterland; nicht Preußen, nicht Würtemberg, nicht Hessen, sondern Deutschland. "Baiern, Preußen, Baden, Heffen sind Heimathländer, Deutschland ist Vakerland." — "Vor dem Menschenfreunde liegen die Reiche und Staaten auf der bunten Karte der Welt gleichberechtigt hingemalt; einer Farbe kann unser Herz gehören; aber darum ist diese eine noch nicht der Regenbogen, darum werden die rothen, grünen und gelben Felder noch nicht grau, noch nicht farblos. — Erst der Mensch und dann der Bürger, und durch den Bürger für den Menschen wirken: das ist die Philosophie und Politik unserer Zeit in einem Sate, in einem Bunde." (Guttow. 1842.)

Buerst und zuoberst in Gefühlen, Neigungen, Gebanken, Bewußtsein u. s. w. sind wir Deutsche, nicht Preußen ober Oesterreicher; Preußen ober Oesterreich kann barum in Deutschland, nicht aber kann Deutschland in Oesterreich ober Preußen aufgehen. ("Kein Oesterreich, kein Preußen, sondern ein einiges, großes und starkes Deutschland, fest wie seine Berge!" Johann von Oesterreich, [später Reichsverweser] 1842!) — Die Menschen sind mehr werth als der Boden. In Amerika können wahrhafte Deutsche wohnen und wer seine Scholle verläßt, hört barum nicht auf, ein Deutscher zu sein. "Bleibe im Lande und nähre dich redlich!" ist darum ein philisterhafter Spruch. Es kann einem Menschen Vaterlande viel zu enge werden. Es giebt religiöse, tische, sociale, ökonomische Engen. Wen der Religionsbruck zur Auswanderung veranlaßt, wem sein Glaube heiliger ist, als die "füße Ge= wohnheit des Daseins und Wirkens;" wer auf fremdem Boden die größere Freiheit sucht und findet; wem spießbürgerliche Verhältnisse die Heimath verleiden; wer sich und die Seinigen daheim nicht ausreichend zu ernähren im Stande ist: alle diese und andere werden wir doch nicht mit jenem Spruche zurückhalten ober tadeln wollen! Wir müßten benn von freier menschlicher Entwickelung nichts wissen, ober von der Man= nigfaltigkeit der menschlichen Naturen, ihren Bedürfnissen und Strebungen keine Ahnung haben.

Wie die Bedürfnisse, Strebungen, Triebe des Menschen in seinen verschiedenen Altersstufen immer andere und andere sind, so bei einem ganzen Bolke oder einzelnen Theilen desselben auf den verschiedenen Stufen seiner Entwickelungsbahn. In einer Zeitperiode ist es vorzugsweise daran, den religiösen Cultus zu verbessern, in einer anderen arbeitet es an einer politischen, oder industriellen, socialen Aufgabe; zu

^{*)} Wohl uns, daß jett "Deutschland, Deutschland über Alles" jenes Lied erset!

anderen Zeiten ist es vorzugsweise von der Begierde, sich des Bodens zu bemächtigen und ihn zu bearbeiten, ergriffen. In diesen verschiedenen Entwickelungsepochen legt das Volk immer auf Anderes den Hauptwerth, in dem letzten Falle auf die Scholle. Was Wunder, daß die vorzugsweise von diesem Triebe Ergriffenen dahin wandern, wo sie ihn bestriedigen zu können hoffen — und folglich die Stammgenossen verslassen! — Alle freie, naturwüchsige, beglückende Thätigkeit stammt aus

Trieben und Bedürfnissen der Menschennatur.

Es ist ein Glück, daß es Menschen und Völkerschaften giebt, die zum Auswandern geneigt sind. Wie hätte ohne diesen Trieb die Erde bevölkert werden können? Die Zerstörung des Thurmbaues zu Babel wurde ein Segen für die Geschlechter der Menschen. — Nicht gerade aus den schlechtesten Theilen unseres Vaterlandes ziehen die Bewohner vorzugsweise weg; es giebt also noch andere Beweggründe dazu, als der Mangel, die Uebervölkerung. — Die Sueven (von schweisen?) ziehen gern. Glück auf die Reise und in der neuen Heimath! Deutschland versmehrt sich. Was wir in Blut, Sitten, Religion und Charafter Gutes haben, nehmen die guten Leute mit. Nicht mit Vorwürsen und Anstlagen sind sie zu belasten; eher nehmen sie unser Mitleid in Anspruch. Denn

- "Und zogen aus, wehflagend, Männer und Weiber". Shiller.

Also weg mit der Bornirtheit in Ansichten und Urtheilen! Die Erde ist Gottes. —

Für die Mehrzahl aber und in der Regel gilt der Spruch:

An's Baterland, an's theure, schließ' Dich an, Das halte sest mit Deinem ganzen Herzen, Hier sind die starken Wurzeln Deiner Kraft. — D, mächtig ist der Trieb des Vaterlandes! Die fremde falsche Welt ist nicht für Dich; . Dort an dem stolzen Kaiserhof bleibst Du Dir ewig fremd mit Deinem treuen Herzen!"

Mit diesen Worten Schiller's leiten wir die Bemerkungen ein, durch die wir zur Entwickelung der Vaterlandsliebe in den Herzen der Unserigen ermuntern wollen. Denn diese Worte enthalten den Kern.

1) Trage die Geschicke beines Vaterlandes in warmem Herzen! "Der brave Mann benkt an sich selbst zulest".

Was der Erzieher im Gefühl hat, das hat er ganz, das ist sein, das ist er selbst; das wird auch sein Bögling. Wer unter wahrhaft deutschen Männern auswächst, wird gewiß auch ein deutschgesinnter Wann. Worte und erdachte Tendenzen thun es auch hier nicht; aber Gesinnungen. Darum Sympathie mit den Gesühlen deines Volkes, Nationalsgesühl, dieselbe Denk- und Empsindungsweise, Leben nicht nur in dem Vaterlande, sondern an dem Vaterlande, von dem Vaterlande. Wohl fühlt sich der Mensch nur bei Denen, die in den tiefsten, unmittelbaren Gesühlen mit ihm harmoniren; nur bei Solchen haben wir im ganzen Umfange das angenehme Bewußtsein, in Absicht auf unsere Empsindungen verstanden zu werden, d. h. gleiche Empsindungen bei ihnen zu sinden oder zu erwecken; und sicherlich beruht die Liebe gegen Familien- und

Volksverwandte, nächst der Einheit des Blutes und der Abstammung, hauptsächlich auf dieser Gleichheit der Empfindungsweise und dem Genuffe, den dieselbe gewährt, indem eine entgegengesetzte Denkweise auch die festesten Bande des Blutes und der Verwandtschaft zerreißen kann. Darauf beruht denn auch das Verlangen, das so oft die Geschichte bewegt hat, daß Jeder nur von seinem Volke Gesetze empfangen will, daß die Völker nur einheimischen Fürsten, welche die Bedürfnisse und Wünsche des Volkes verstehen, gehorchen und lieber unter eigenen, wenn auch schlechten Gesetzen leben wollen, als unter dem noch so weichen Stepter eines Fremden.

Wo immer Einheit der Gesinnung vorhanden ist, da ist auch diese innere Gemeinschaft des Seins und Lebens; wo z. B. Mitglieder eines Staates in dieser Weise verbunden sind, da ist der Staat nicht bloß ein äußeres Zusammensein derselben, sondern eine Einheit ihres Sinnes und Thuns, im Grunde nur ein Leben und Sein in verschiedenen Menschen, ein Mensch in den vielen. Wie es heißt: "ein Mann ein Wort", d. h. wo nur ein Mann ist, da soll auch nur die eine und gleiche Gessinnung sein; so kann man umgekehrt sagen: ein Wort ein Mann d. h. wo nur eine Gesinnung in Vielen ist, da ist auch nur eine Person in Allen. (Schmidt: lleber das Mitgefühl, Rostock 1837. I. Seite 170.)

Was ließe sich jest 1850 über die obige Mahnung: "Trage die Geschicke des Vaterlandes in warmem Herzen!" nicht noch sagen!! Das deutsche Volk hängt an dem Vaterlande, das hat es seit zwei Jahren hinreichend bewiesen: es giebt zwar auch unter uns noch Sonderbündler genug, aber wenige oder keine unter Denen, welche eigentlich das deutsche Volk ausmachen. Es will die Freiheit, und darum will es die Stärke, und darum die Einheit. Ohne Einheit keine Stärke, ohne Stärke keine Freiheit, weder äußere, noch innere. Das deutsche Volk trägt die Geschicke des Vaterlandes in seinem Herzen. Darum verzagen wir nicht. [Dürsen wir hinzusügen: 1850 — dunkle Nacht! — 1866 Worgenröthe — 1876 heller Tag!?]

2) Entwickele in Dir und ben Deinigen vorzugsweise, was die edle beutsche Natur in und an sich hat!

Wir sind Erben unserer Vorsahren, Erben ihrer Geschichte, ihres intellektuellen, moralischen und religiösen Standpunktes, ihrer Tugenden und ihrer Fehler. In solcher Weise überkommt uns die Vergangenheit, die wir fortzusezen haben, die sich von selbst fortsett. Die Tugenden unserer Voreltern gereichen uns nicht zum Lobe, ihre Fehler nicht zum Tadel. Denn schuldfrei ist man an dem, was man durch die Natur ererbt. An der Vergangenheit ist nichts mehr zu ändern. Was geschehen ist und geworden, bleibt geschehen; die Todten bleiben, wie sie sind, und die Jugend kann das Alter nicht umbilden. Aber wir können unsere Vershältnisse, die Tugenden und Laster der Zeitgenossen und unsere eigenen mit Bewußtsein auffassen, unsere Selbsterziehung und die Vildung Anderer uns zur Aufgabe stellen. Darum suche man namentlich die edlen Eigenschaften auf, in welchen vorzugsweise die kernhafte germanische Natur wurzelt. Unbestritten sind sie: Stärke (auch im "Dulden, Harren und Hossen"), Wahrheitsliebe, Freiheitsliebe, Mannhaftigkeit und Muth, Ernst und Gründlichkeit, Fleiß, Gemüthstiese, Religiosität. Wan könnte

diese Tugenden deutsche nennen: "deutsche Treue", "deutsche Redlichkeit", "deutscher Fleiß", ein "deutsches Wort", ein "deutscher Mann". Diese Eigenschaften entwickele in Dir und den Deinigen. Dann bist Du ein Deutscher, Deiner Vorsahren würdig, ein würdiger Volksgenosse! Dann gilt auch von Dir das bedeutungsvolle Sprüchwort: "Gott verläßt keinen Deutschen". Flatterhaftigkeit, Feigheit, Schmeichelei, Kriecherei und Tücke, Doppelzüngigkeit, servile Gesinnung, Achsel- und Mantelträgerei, planvoll gewundenes Wesen, Sophisterei und Kingelei und Freigeisterei passen daher für keinen Sterblichen weniger, als sür den ehrlichen Deutschen. Sie sind seiner Natur zuwider.

Er ist ein ernster, in dem Gemüth lebender, gerader und senkrechter und tief innerlich ein sittlich=religiöser Mensch, nämlich ber dem deutschen Urtemperament, dem deutschen Urcharafter treu gebliebene Sohn seiner deutschen Mutter. Darum ist alle Oberflächlichkeit, wie das Scheinwesen aller Art, das Wortemachen z. B., den achten Deutschen in tiefster Seele zuwider. Nur wähne man nicht, daß die genannten Tugenden nicht auch bei Engländern und Franzosen vorkämen, wem auch in anderer Art, anderer Färbung und Mischung. Was und wie es bei und in ihnen recht und gut ist, so nicht deswegen bei uns, und umgekehrt. Achtung vor jeder Nationalität! Was dem Einzelwesen die Individualität ist, ist bei Nationen die Nationalität. Willst Du jene und diese in Dir und Deinem Volke anerkannt wissen, achte sie in anderen! Aber halte auf Deine Nationalität, die Deutschheit, deutsche Volksthümlichkeit, deutsches Volksthum! — Einen Menschen tödten, ist eine einzige, mit ihr selbst beendigte Handlung; aber einem Volke die Nationalität rauben, ist ein beständiger, fortgehender Mord! Furchtbar!!

3) Chrfurcht vor dem, was die Vorfahren geschaffen haben, Pietat gegen ihre Einrichtungen, Stiftungen, Anstalten!

Wie eine wohlerzogene Jugend das Alter ehrt, so verleihen wir alten Institutionen den Charakter der Ehrwürdigkeit. Was Jahrhunderte lang ein Gegenstand der Verehrung und des Glücks gewesen, hat auf Achtung Anspruch. Natürlich bestehen daneben auch die Grundsfähe: die Achtung vor den Todten und ihren Gesehen darf den Fortschritt nicht hemmen. Die Todten haben nicht das Recht, den Lebenden Gesehe zu geben. Nicht um sogenannter alter Chrwürdigkeit willen soll man Umbildungen und Resormen verschieben, welche die Gegenwart, das Glück der Lebenden und der kommenden Geschlechter erheischt. "Der Lebende hat Recht". Das Leben besteht im Fortschreiten, in immerwährender Entwickelung. Gilt diese Wahrheit schon von jedem Einzelnen, so gilt sie in viel allgemeinerem Sinne von einer ganzen Nation. Wer sich daher nicht an und mit dem Baterländischen sortbilbet, oder gar stillsteht (chinesisch lebt), ist kein lebendiges Glied seiner Nation.

4) Mache Deine Zöglinge mit den großen Momenten der Geschichte unseres Volkes bekannt!

Bist Du ein Deutscher, so wird Wahrhaftigkeit Dir im Herzen sizen, und es wird folglich nicht nöthig sein, Dich vor Verfälschung der Geschichte aus vorgeblichem Patriotismus oder aus serviler Gesinnung gegen ein Regentenhaus zu warnen. Wahrhaftigkeit ist die erste Tugend jedes Menschen, auch des Geschichtsschreibers und Erziehers. Gewiß, "das reine Gefühl der Verehrung großer Männer darf der Argwohn nicht trüben". Auch kann das Schlechte und Nichtswürdige übergangen werden überall, wo keine Historiker zu bilden sind; aber aus schwarz weiß machen, Niederträchtigkeiten zu Hochthaten umstempeln, um Erhabenes, nur Erhabenes von seinen Helden erzählen zu können, ist Verrath an der heiligen Wahrheit. Gottlob, daß die deutsche Geschichte solche Jesuitenknisse nicht nothig hat, um dem Knaben und Jüngling groß zu erscheinen und ihn groß benken zu lehren von seinem Diese Großthaten der Nation, d. h. alle diejenigen, in welchen sich die Gediegenheit und Herrlichkeit des deutschen Charakters spiegelt, male dem Zögling mit der natürlichen Wärme ("Wer uns erwärmen will, muß zeigen, daß er selbst warm ist;") und Begeisterung, die sie Jedem, dem deutsches Blut in den Abern rollt, einflößen; und wo Schand= thaten ober Verirrungen zu erzählen sind, da bemäntele nichts, sondern zeige Deinen ganzen Abscheu, besonders vor Lug und Trug, Schmeichelei und Anechtssinn, Ansländerei und Koketterie! Und daß das Andenken ber großen deutschen Männer Dir im Herzen sitt! Pectus disertos facit.

Wenn bei der Erzählung ihrer Thaten und Strebungen Deine Schüler ruhig und mit gekrümmten Rücken auf ihrem Steiß sigen bleiben, oder kaltblütig einige Notizen in ihr Heft schreiben: dann lege Dein Amt als Geschichtslehrer nur nieder! Was liegt daran, und ist es des Schweißes eines sonst braven Mannes wohl werth, daß sie ihr Heft vermehren und einige Namen und Zahlen lernen? — Der Geschichtslehrer soll die Jugend befeuern und begeistern für die Großthaten und die hohen Gesinnungen deutscher Männer, nicht bloß der Regenten — denn die können am wenigsten die Vorbilder Deiner Schüler werden —, sondern der Männer aus allen Ständen und auf allen Gebieten ruhmreicher Thätigkeit. — Besonders lege die Erinnerung an die letzte großartige Begeisterung des deutschen Volkes im Jahre 1813, welche, Gott sei es geklagt, von gar Manchem, der die Früchte dieser großen Zeit undankbar genießt, rein vergessen ist — die Gedanken äußern sich in Thaten — diese Erinnerung, das Größte, was wir selbst erlebt haben, lege lebendig in das Bewußtsein der Deinigen, damit sie es wenigstens von Dir gehört haben, daß die Kraft des Volkes das einzig sichere Palladium unserer Selbstständigkeit und Freiheit Auch versteht es sich von selbst, daß die deutsche Geschichte den Mittelpunkt der historischen Bildung unserer Jugend abgebe, und daß an einer höheren Schule der Gereifteste der Lehrer diese Bildung über= In Sprachen kann auch ein junger Mann etwas leisten. Geschichtsunterricht aber verlangt einen durch Studium und Erfahrung gereiften Mann: Denn die Geschichte hat vorzugsweise mit der Religion die Aufgabe, ben Menschen zu bilden.

5) Mache fie bekannt mit bem beutschen Lande!

Volk und Land! Dem Deutschen ist Deutschland am nächsten. Ein trivialer Satz, und boch hatte man ihn in den Schulen vergessen. Wir

^{*) 1870} Deutschland — und Frankreich!

wissen es und verfallen nicht mehr in alte Fehler. Wir beginnen in der Erdfunde mit dem Nahen, beziehen Alles darauf und endigen mit ihm. Was man nicht kennt, liebt man nicht, und je genauer man einen schönen, großartigen Gegenstand kennt, desto mehr besitzt er unsere Liebe. Was für ein herrliches Land ist unser Baterland! Wahrlich, um Schönheiten zu sehen, brauchen wir nicht nach Welschland, nicht nach Griechenland zu reisen. Wo nur ein Gebirge ist, da sehlt es nicht an großartigen Aus= und Ansichten; wo nur ein Bach rieselt, ein Fluß rinnt, ein Strom treibt, da giebt es des Sehenswerthen genug. Und wie reich ist unser Vaterland an merkwürdigen Städten, großartigen Kunstwerken und alten Denkmälern!

Freilich Du mußt selbst mehr davon wissen, als man aus Büchern herauslesen kann, mußt selbst Vieles im Vaterlande gesehen und genossen haben, und Du mußt, wenn es nur die Umstände erlauben — mit Deinen Zöglingen Reisen machen! Zu Fuß, wie sich von selbst für Den versteht, welcher nachhaltigen, dauernden Reisegenuß kennt und sucht. Auf den Schnellposten und Eisenbahnen lernt man weder Land noch Leute kennen. Denn se vornehmer die einander fremde Reisegesellschaft, besto langweiliger ist sie bekanntlich. Also zu Fuß! Wie schmeckt dann die Ruhe, wie gedeiht die körperliche Entwickelung, wie schärfen sich die Sinne, wie gewinnt man Land und Leute lieb! Und wie zieht, bei großartigen Aussichten auf Bergspissen über unendliche Fluren hinweg die Gewißheit von der Größe und Güte des Schöpfers anschaulich in den Geist! Und wie Iernt man die Erdärmlichkeiten und Jämmerlichkeiten der Menschen, besonders dersenigen, von denen man Großes und Erhabenes zu erwarten berechtigt ist, schägen und würdigen!

6) Führe Deine Zöglinge zum innersten Verständniß der beutschen Sprache, zum Genuß der herrlichen Werke in ihr, die sie zu fassen vermögen!

Die Sprache ist jedes Volkes Heiligthum. Sie betasten, sie ihm rauben, ihm eine fremde aufzwingen, heißt: sein Leben an der Wurzel angreisen. Jedes Volk der Erde empfindet solch Wagniß als ein Versbrechen, das gegen seine Majestät geübt wird, und keines läßt Solches ungestraft geschehen. In der Sprache lebt das Volk; in der Sprache ist sein Geist verkörpert. Eine edle Sprache ist seine größte That, ist

das Gepräge, der Ausdruck seines innersten Wesens.

Möge auch fernerhin der Geist unserer Jünglinge an fremden, todten Sprachen gesibt werden; in keinem Falle aber gehört der Unterricht in todten Sprachen zur allgemeinen Bildung der deutschen Nation, sondern zur Standesbildung, bei der aber auch nie von der Forderung abzugehen, daß die Muttersprache auch ihre Sprachmutter werde, die Centralsprache, auf die auch die zum Gelehrtenstande Gebildeten alles Sprachliche beziehen; von der Forderung, daß auch sie die Muttersprache am vollkommensten kennen lernen, nur in ihr denken und empfinden; daß auch sie an deutschen Klassikern ihren Kopf und ihr Herz bilden! Oder heißt daß, um ein fremdes Beispiel zu nennen, die Nationalität eines Bolkes, z. B. der Ungarn, bilden, daß die Gesetze ihnen in lateinischer Sprache gegeben und in derselben von den Vertretern ihrer Interessen besprochen wurden; daß die Kriester

(leiber nicht dort allein) in lateinischer Sprache beten und singen und ihre Jünglinge mehr mit Kömern verkehren, als mit den Sängern und Schriftstellern ihrer Nation? Bleiben sie dabei Ungarn, werden sie dadurch wahre Ungarn, oder werden sie dadurch etwa edle Kömer? Ist es nicht eine ungeheure Ironie, wenn ihnen die Nationalgeschichte in lateinischer Sprache vorgetragen wird? eine Ironie, wenn bei öffentlichen Festen, welche gerade den Hauptzweck haben sollen, vaterländische Gessinnungen zu wecken, die Jünglinge mit lateinischen Reden regalirt werden?! — — Nationalliteratur ist Nationalleben, Volks=

literatur ift Bolksleben.

Jeder Deutsche soll deutsch lernen, verstehen die herrliche Ur= sprache, sie gewandt und richtig sprechen und schreiben, und sein Geist soll getränkt werden mit den großen Werken seiner Nation! Für jedes Alter, für jeden Stand giebt es Musterwerke; von den allgemeinsten, der Bibel und dem Gesangbuche, an, welche auch wahrhaft deutsche Werke genannt zu werden verdienen, bis zu benen, welche für die ver= schiedensten Stufen der Bildung sich eignen. Die tiefste Schmach sollte jebe allgemeine beutsche Bildungsanstalt treffen, in welcher die Schüler eine fremde Sprache besser lernen, als die Muttersprache, Schmach jedem Deutschen, der über dem Studium der fremden Sprachen die Mutter= sprache vernachlässigt, Schmach jedem Vater, jedem Erzieher, der ein deutsches Kind, wenn es noch lallt, oder kaum zu lallen aufgehört hat, eine fremde Sprache wie die Muttersprache sprechen lehrt, oder sie über die Muttersprache erhebt. Wie das Heil eines jeden Volkes nur aus ihm selbst kommen kann, so weht auch der Geist des deutschen Volkes nur aus seiner Sprache heraus. Unter uns ist dieses gerechte National= gefühl noch lange nicht verbreitet genug. Jeder gebildete Franzose lernt die schönsten Stellen seiner Klassiker auswendig, und keinem fällt es ein, seine Knäblein und Mägdlein beutsch plappern zn lehren. Wie steht es damit in unseren Anstalten für "Söhne und Töchter" und in unserer sogenannten höheren Erziehung? Noch viel Verdienst ist übrig! — Wie der Lehrer sich durch den einzigen Pestalozzi mit padagogischem, so kann Jeder Deutsche sich durch den einzigen Schiller mit acht beutschem Beifte taufen und tranken.

7) Lehre sie kennen — das deutsche Bolk, seine Stamme, seine Zustände!

Die verschiedenen Stämme der Griechen und Juden mögen unsere Gelehrten kennen lernen; dem Deutschen sollen die Hauptstämme seiner Nation nicht fremd bleiben, die Mundarten und Dialekte, welche sie reden, die Lieder, welche sie singen (kein Volk in der Welt ist an herrlichen Volksliedern so reich wie das deutsche), ihre Verschiedenheit in Lebens art, Sitten und Gebräuchen. Wer deutsch gesinnt ist, hat ein Herz für das Volk; er mischt sich gern in seine Reihen, er sucht es auf, er weidet sich an seiner Frische, er freut sich seiner Freuden, er empsindet mit seine Leiden, er nimmt in sich auf das deutsche Leben, wie es ist! M. von Schenkendorf singt von Scharnhorst:

"Reiner war wohl treuer, reiner, Räher stand dem König keiner — Doch dem Bolke schlug sein Herz." — Deutsche Zustände und des deutschen Volkes Geschicke sollen wir im Herzen tragen, und seder soll, für sein Theil, an der Veredlung des deutschen Lebens arbeiten, "arbeiten, aber nicht schwärmen, was, nach Lessting, viel leichter ist, als — gut handeln". Wie kann man für etwas leben und athmen, für etwas wirken, das man nicht kennt!

"Ich leide mit ihm, denn ich muß es lieben, Das so bescheiden ist und doch voll Kraft; Es zieht mein ganzes Herz mich zu ihm hin, Mit jedem Tage lern' ich's mehr verehren." Schiller.

Ich weiß sehr wohl, wie schwierig das ist, was ich verlange; aber Vielen ist Vieles möglich. Alles ist nicht für Alle. Aber von deutschen Erziehern muß man verlangen, daß sie das deutsche Volk kennen — aus unmittelbarer Anschauung. Nur im Leben lernt man für das Leben; nur im Leben lernt man für das Leben lehren, lernt man den "Unterricht für's Leben". Nicht vorlehren, sondern vorleben!

8) Feiere mit Deinen Böglingen die Großthaten deutscher Nation, die Nationalfestel

Nationalfeste? Ja, die Nationalfeste. Wo sind sie? — fragst Ich frage auch. — Wohl ist es traurig, und eine tiefe Wehmuth muß das deutsche Herz befallen, da es auf diese Frage keine allgemein geltende Antwort weiß. Denn es giebt leider kein allgemeines deutsches Nationalfest. Wohl kehren jährlich der 31. März, der 18. Oktober wieder; aber die allgemeine Lust zur Feier ist vorüber. Aber Du kannst dieser und anderer Tage gedenken, jeder kann die allgemeinen Festtage seiner Provinz feiern: der Sachse sein Konstitutionsfest, der Frankfurter seinen 18. Oktober u. s. w. Haben wir nicht Alles, so haben wir doch Einiges. Und selbst wo nur wenig zu finden sein sollte, da wollen wir dieses Wenige treulich benutzen, um anzufachen das Fünkchen der Vaterlandsliebe, damit es dereinst sich zur Flamme entwickele! Ein Fest ist einer hohen Warte zu vergleichen, die weit in das Leben hineinschaut, auf die unsere Blicke vor= und rückwärts sich richten. — "Ohne Sang und ohne Klang, was war' unser Leben?" Darum auch vaterländische Gesänge! Sie sind bei Nationalfesten unentbehrlich, weil der Gesang durch die Herzen geht und alle zur Theilnahme hinreißt. festel — welche den Blick über die Engen der Heimath hinaustragen bis zu den Gränzen des Vaterlandes, höheren Richtungen den Boden bereiten, ben Pulsschlag beschleunigen und die Engbrüftigkeit aufheben! — — Mationalfeste! *)

9) Entwidele und ftarke die Rorperfraft beiner Böglinge!

Dieses ist die letzte Mahnung. Wir geben sie, nicht nur, weil die alten Deutschen sich durch große Körperkraft, gewandte und schöne Leiber auszeichneten, sondern weil das Vaterland, sobald Zeiten der Noth und

^{*)} Mit welcher Begeisterung würde Diesterweg den 2. September, den 18. Januar (1871) feiern!

Gefahr sich nähern, vorzugsweise die leibliche Stärke seiner Söhne in Anspruch nimmt, weil geistige Bildung allein ein einseitiges Ding ist, weil keine Nation als solche große Thaten thun kann ohne physische Stärke.

"Wer frisch umherspäht mit gesunden Sinnen, Auf Gott vertraut und die gelenke Kraft, Der ringt sich leicht aus jeder Fahr und Noth; Den schreckt der Berg nicht, der darauf geboren."

Gesundheit, Frische und Stärke der Glieder ist nicht bloß ein personliches Gut, es ist ein vaterländisches. Um des Vaterlandes willen muß man seine Jugend groß und stark machen. Darum war der Ge= banke der Einführung einer deutschen, nationalen Turnkunst ein großer, erhabener Gedanke. Der Gedanke ber Schönheit allseitiger Entwickelung und Bildung um ihrer selbst willen ober an und für sich ist auch ein richtiger; aber der Jüngling verfolgt gern objective Zwecke, und die Mahnung, seinen leib zu üben und zu stählen um der einstigen tuch= tigen Wirksamkeit willen, wirkt tiefer. Sich zum tüchtigen deutschen Manne zu bilden, ist ein Gebanke, der keinen edlen Jüngling kalt läßt. Daß dazu ein getüchtigter Leib gehört, weiß er selbst. Folglich neben der geistigen Ausbildung Leibesübungen, Gymnastik, Turnkunst! Geistes= bildung ohne Körperbildung ist Unding und Chimare, Irrthum und Wahnsinn, heilloser, in seinen Erfolgen höchst verderblicher Irrthum! Denn bes Menschen Existenz ist nicht eine Zweiheit, sonbern Einheit, er lebt jeden Augenblick als Geist und Leib zugleich, in der sinnlichen wie in der geistigen Welt, überall nicht nur als menschliches, sondern auch als bürgerliches Wesen; sein Sein mag von verschiedenen Fäden durchzogen oder gebildet werden, aber es ist nur ein Gewebe. Körper vernachlässigen heißt: ben ganzen Menschen vernachlässigen, sein ganzes Dasein verpfuschen, verkrüppeln, verderben. Die Philosophie ist längst von dem Dualismus zurückgekommen; wie lange soll er denn in der Pädagogik noch spuken? Hat der Gedanke und ihm gemäß die Praxis (benn die Praxis richtet sich nach dem Denken), für Zweierlei, für zweierlei Leben, sogar in mehrfachem Sinne (Mensch und Bürger Staat und Kirche — Erbe und Himmel u. f. w.) erziehen und bilden zu wollen, nicht Verkehrtheiten genug angerichtet? — Wir kom= men, wie auf allen Gebieten des Lebens hoffnungsvolle Erscheinungen verheißen, von diesem Spalten und Entgegensetzen bessen, was noth= wendig zusammengehört, weil es wesentlich Eins ist, zurück. Allmählich werden wir die Früchte dieses Fortschrittes genießen, wenn wir sie vorerst auch nur in Gedanken erzeugen können, indem wir die Richtigkeit des Principes zu begreifen suchen. Die Vereinigung der Leibesgymnastik mit der des Geistes zu derselben Zeit und in denselben Anstalten ist eine praktische Frucht der korrigirten Theorie.

Je mehr die Jugend in der Natur lebt, je weniger sie zu sitzen, zu lernen hat: besto weniger bedarf es einer besonderen Symnastik mit künstlichen Apparaten. Je mehr dagegen, wie in großen Städten, die Jugend von der frischen, freien Natur entfernt lebt; je mehr sie zu lernen und zu studiren hat: besto nothwendiger werden Anstalten zu Leibesübungen aller Art. Wöchten die Worte des Königs Ludwig von

Baiern - Gott gebe es - Aberall auch nur noch bon ber Ber: gangenbeit gelten:

> Bie? Comnafium nennen die Menfchen die Statte, Wo bie Jugend verfist, acht mo der Rorper verbirbt! Den Drt, me er wurbe gelibt, bezeichnet ber Rame. Bei ben hellenen war That; aber wir reben babon."

Es wird eine Beit kommen, in der man es nicht mehr begreift, daß es möglich war, in dieser Beziehung — nichts zu thun. Diese Beit hat angefangen. Geben wir auf dieser Bahn weiter.

Auf Dorfern und in fleinen Stabten fucht eine gefunde Jugenb felbst Uebungen mancherlei Art, wie bie Jahreszeiten es erlauben. Dier laffe man fie ohne Mengftlichkeit nur geben! (Il ne faut pas tyranniser leurs jeux: Il faut, que les jeux soient parfaitement libres, l'enfant ne s'y intéresse que médiocrement, et ils ne développent guère ses ides etc.) In ber natur lernt bie Jugend wenigstens eben fo viel wie in ber Schule, und leicht für bas Leben noch mehr. Mit ber Dahnung, im Leben zur Natur zurückzukehren, ist es nicht genug; man muß auch in die Natur zurückehren. Das Leben in ihr wehrt der Entstehung pestartig um sich greisender Jugendsünden, wehrt der geistderwüssenden Lesesucht, der Spielsucht und anderen Leidenschaften, welche die Jugend um die Jugend betrügen. Nationalfeste und Turnspiele! "In jedem Turnspiele regt sich eine Welt. So machen Turnspiele den Undersone zum größeren Rollstehen und führen den Weigen der Ingend Uebergang jum größeren Boltsleben und führen ben Reigen ber Jugenb. In ihnen lebt ein geselliger, freudiger, lebensfrischer Wettkampf; hier paart sich Arbeit mit Luft, Ernst mit Jubel; ba lernt die Jugend von Rlein auf gleiches Recht und Gefet mit einander halten, ba bat fie Brauch, Sitte, Ziem' und Schick in lebenbigem Anschaun und lleben. Frühe mit und unter seines Gleichen leben ift bie Wiege ber Größe für ben Mann; jeber "Ginling" berirrt fo leicht gur Gelbftucht, wogu ihn bie Befellichaft nicht tommen lagt; auch hat er feinen Spiegel, fich in mahrer Geftalt zu erbliden, teine Richtermage feiner Rraftvermehrung, feines Gigenwerthes, teine Schule fur ben Willen und bie That." (Jaeger, Die Symnaftif ber Bellenen.)

Mit unbegreiflicher Verblendung (Dieses muß auch fest noch manchen Deutschen gesagt werben) fur bie Borguge bes Eigenthumlichen frember Nationen und mit Blindheit gegen bie Berrlichkeiten bes eigenen ganbes hat der Deutsche Jahrhunderte lang geurtheilt, gelebt und gelernt. Mit bem trivialen Spruchwort: "es ist nicht weit ber", verwirft er bas Rächste und abelt bas Fernste. Wenn es baber auch in einer Dinficht ju ruhmen ift, bag er fich alle L en und Sprachen ber Welt tabelnewerth, bag er feme aneignen möchte, jo bleibt es g Schagen lernt. Die tobten Nation und was ihr angehört, ni Sprachen frember Bolfer nennt e che, bie Stubien ihrer Werfe . flaffifch, nur bas Alterklaffische Studlen, ihre Geschick thum ift flaffifch; bie eigene Gp erfcheint ober erschien ibm barbarisch, und mit ihr sich abgeben, trivial und gemein. In gleichen Wahnstinn hat er fremdes Recht auf ben vaterlandischen Boben verpflangt, und alt-germanische, freie Institutionen in ber Fluth ber Beit untergehen lassen. Aber die Verkehrtheit dieser Richtung wird nach und nach immer mehr erkannt; immer mehr als Unsinn erkannt, das Heil der deutschen Nationen von den Griechen und Römern entlehnen, die Humanität vorzugsweise oder gar ausschließlich in dem Studium der Alten
oder gar formal in der Philologie suchen zu wollen. Eine neue Aera
wird beginnen, wenn die Ueberzeugung von dieser Verkehrtheit allgemein geworden, wenn es dem Deutschen keinen Ruhm mehr bringt, die
lateinische oder griechische Sprache besser zu verstehen als die Nattersprache. Deffentliche Feste, durch welche deutsche Gesinnungen erweckt
werden sollen, noch durch lateinische Reden zu seiern, oder deutsche
Wänner und Frauen (sogar Prinzessinnen!) mit lateinischen Oden zu
begrüßen, wird man dann für das halten — was es ist, für — Barbarei.

Daß ein und berselbe edle Geist in allen Provinzen und Staaten Deutschlands herrsche, mit einem Worte deutscher Geist, ist der Wunsch sedes Patrioten. Denn da Deutschland nur eine schwache politische Einheit beschieden ist, — 1851 —, so müssen wir um so mehr an der Einheit im Geiste festhalten, und über die Besonderheiten alles Allgemeine erheben. Dieses Allgemeine besteht aber nicht bloß, wie behandtet worden, in der Wissenschaft — sie macht eine Seite der Entwickelung des deutschen Geistes auß —, sondern in der Gesammtheit aller Eigensichaften und Richtungen, welche für eine Wirkung der Lebendigkeit nationaler Entwickelung gehalten werden müssen. Hat irgend eine europäische Nation die Anlage zu viels, vielleicht allseitiger Thätigkeit: so gewiß die deutsche. Wir wünschen ihr daher Besreiung von jeder Art von Besichränkung, damit sie auf dem Wege wahrer Civilisation fortschreite mit Jünglingsbegeisterung und männlicher Kraft, mit "Jugendbegeisterung

und Altersweisheit".

Deutsches Nationalgefühl, deutsches Einheits=, deutsches Ehrgefühl! Es hat uns lange gefehlt, es fehlt uns zum Theil noch. Was für Unheil ist dadurch in der Vorzeit über uns gekommen! Wer den Inhalt des Wortes "Bürgerfrieg" kennt, weiß, worauf ich hindeute. Nirgends in der Welt ist das Gefühl der Nationaleinheit so schwer zu entwickeln und rege zu erhalten, als unter uns. Natürlich, die vielen Staaten, die Mannigfaltigkeit der Gesetzgebung, Berwaltung, Verfaffung, Rich= tung in dem einen Baterlande — ist es ein Wunder? Nationaleinheit und politische Einheit fördern einander wechselseitig. Jede energische Regierung fördert die Interessen ihres Gebietes, und selbst die deutschen Universitäten nehmen mehr und mehr ben Charafter ber Landesuni= versitäten an. Darum haben auch sie nicht mehr den Einfluß auf die Entwickelung und Befestigung der Nationaleinheit, den sie früher aus-übten. Es kommt dazu, daß sie aufgehört haben, die einzigen Mittel= punkte der Bildung zu sein. Die Bildung hat angefangen, mehr und mehr in der ganzen Nation zu sein. — Unleugbar ein großer Fortschritt. Alle Einrichtungen, Strebungen, Institutionen, wie z. B. der Bollverband, der Berein deutscher Naturforscher u. s. w., welche das Gefühl der Einheit der deutschen Nation wecken, wecken zugleich die Hoffnung einer lebendigeren Zukunft. Da die Einheit Deutschlands nicht in ber politischen (1850!) liegt, so mussen wir sie in anderen Einheiten, in der Einheit der Erziehung und Bildung, in der Einheit des deutschen Charakters und des deutschen Gefühls suchen. Ich lasse diese, vor 6 Jahren

(1844) geschriebenen Sätze auch jetzt noch, 1850, stehen. Dieselben sprechen auch jetzt noch nicht nur meine Ueberzeugung aus, sondern sie sind auch in dem, was sie über den Mangel der politischen Einheit in Deutschland sagen, auch jetzt leider noch wahr, und wer ist weise genug, um vorauszusagen, was für Geschicke dem Vaterlande in dieser Beziehung bevorstehen! Der Einzelne kann in der Regel nichts weiter dabei thun, als daß er in seinem Kreise dazu mitwirkt, daß daß eine, gemeinsame Vaterland zur Einheit, Stärke und Selbstständigkeit gelange! Das kann aber auch Jeder!*)

Ich schließe diese Bemerkungen und Winke — mehr gebe ich nicht —

mit einem allgemeinen Gebanken.

Das Christenthum ist eine Weltreligion. Es kennt keine Völker, keine Nationen. Es ist für alle Menschen in der einen und gleichen Beise.

Aber die Menschen sind nicht abstracte Wesen, sondern Individuen, und neben die Einzel-Individuen reihen sich Bölker-Individuen, in welchen das Christenthum eine individuelle Gestalt annimmt. Das ist nicht nur nicht abzuwehren, sondern natürlich, nothwendig und gut. Es giebt eine allgemeine Menschenbildung, eine Nationalbildung-und eine individuelle. Die lettere geht uns hier nichts an; sie ist so mannigfaltig wie die Individuen, d. h. unendlich; die allgemeine Menschenbildung wird durch das Christenthum erzielt, die Nationalbildung durch die Wittel, die wir oben angegeben haben. Die dristliche und die nationale Bildung sollen und müssen einander ergänzen. Wenn die letztere die Unterschiede der Nationen anerkennt und befestigt, so geht jene über diese Unterschiebe hinaus, der gemeinsame christliche Geist hebt die Scheibewand auf und führt alle Nationen zu einer höheren Einheit, so daß in Allen, wenn auch in verschiedener Weise, derselbe göttliche Geist wohnet. "Es sind mancherlei Gaben; aber es ist ein Geist." Das Christenthum ist es also, welches den Gegensatz, den die Vaterlandsliebe setzt, auflöset. Das Christenthum hat es mit dem Menschen als solchem, die Nationalität mit dem volksthumlichen Bürger zu thun.

Nach all' diesem könnte ich noch die Frage: Woran erkennt man es nun in einer Schule, ob in ihr auch der Geist der Nationalität, der Deutschheit, herrsche, aufwerfen und beantworten. Ich könnte die negativen und positiven Merkmale angeben. Aber man braucht den Lehrern auch nicht Alles zu sagen. Hat man die Prämissen gegeben, so können Andere den Schluß ziehen, oder, wovon eigentlich hier nur die Rede, die Anwendung des Allgemeinen auf den besonderen Fall machen. Es ist dieses ein Gegenstand einer interessanten Unterhaltung in einem Lehrervereine, in einem aufstrebenden, der Sache zugewandten, lebendigthätigen, gründlichen, zusammenhaltenden, — furz deutschen Sehrer-Ein solcher ist ja ein redendes Zeichen einer über das enge vereine. Gebiet der Ichheit hinausgehenden Liebe zu gemeinsamem Wirken, zum Besten einer höheren Einheit im Dienste des Vaterlandes. Des thatkräftigen deutschen Lehrers oberste Maxime nennen Schiller's Worte: "Lebe im Ganzen!" — "Immer strebe zum Ganzen!" "Schließ an ein Ganzes Dich an!" -

^{*)} Wer hatte größere Berechtigung zu diesem Ausspruche, als Diesterweg!

Und was ware nun noch über den großen, reichen, tiesen Gegenstand zu sagen, der uns bisher beschäftigt hat? — Offen zu gestehen, was ich darüber gesagt habe, es befriedigt mich nicht. Ist es die Größe, die Natur des Gegenstandes, welche die Rede darüber zu einer ungenügenden macht; kann man eine Sache vollskändig, befriedigend abhandeln, über der man nicht steht, sondern in der man steht, die wir nicht haben, sondern die uns hat? Oder ist vielleicht der ächte Begriff der Baterlandsliebe an Bedingungen gebunden, die in unserem realen Leben nicht existiren, so daß es ein Unrecht wäre, ihn bei uns vorauszusehen, ihn zu sordern? (Hat Pestalozzi Recht mit der Ansicht, daß man eine Idee nie vollkommen, ja nicht einmal ganz genügend darstellen könne, und daß derjenige, welcher von sich meine, daß ihm dieses gelungen sei, diese Idee nicht habe?) Wie es nun auch damit beschaffen sein möge, genug, ich sühle den Orang in mir, der gedehnten Oarstellung noch eine übersichtliche, an die zeitliche Entwickelung des Menschen sich

anschließende anzuhängen.

Der Mensch erscheint als Individuum auf dem Schauplage der Welt, als ein Ich. Die Ichheit ist ihm an= und eingeboren. Der Trieb der Selbsterhaltung durchdringt ihn. Er ist ein geborener Egoist, soll es sein, muß es sein, zur Sicherung seiner Existenz. Das Kind kennt seinen Hunger, seine Bedürfnisse; daß auch Andere Hunger haben, lernt es später. Folglich sorgt es zuerst für sich allein. Neben diesem unschädlichen, nothwendigen, folglich guten Egoismus soll Anderes gepflanzt, und er soll so weit überwunden oder untergeordnet werden, daß der Mensch fähig wird, seine Ichheit, sein ganzes Dasein für Dinge aufzuopfern, die er für höhere erkennt. Dies ist nur dadurch möglich, daß er größere Ganze, Allgemeinheiten als höhere Dinge auf= fassen, und sich dagegen als ein Theilchen, als Glied begreifen lernt. Dieser Ganzheiten giebt es mehrere, in die der Mensch nicht auf einmal, sondern allmählich eingeführt werden kann. Auf jeder Lebensstufe ist daher auch der Sinn für das Gemeinschaftliche, das Höhere, der Gemeinsinn ein anderer; er hat immer andere und andere Ziele. Betrachten wir den Verlauf des werdenden Menschen, die Kreise, in die er eingeführt wird, womit der endigen soll, der mit einem Atom, seinem Ich, anfängt, und was bazwischen liegt.

Aus träumerischem Zustande erwacht der Säugling im Kreise der Familie. Gott selbst hat sie gestiftet; ein Mann gehört zu einer Frau zur gegenseitigen Erganzung, zur Gestaltung einer heiligen Einheit, welche vervollständigt wird durch ein Kind. Eine Familie ist erst ein wahrer, ganzer Mensch. — Wohl ihm, dem jungen Erdenbürger, wenn uneigennützige, aufopfernde Liebe die Glieder der Familie verbindet, wenn jedes seine Obliegenheiten treu erfüllt. Diese schaffende ober erhaltende Thätigkeit zum Besten der Familie, die alle Glieder. umfassende Liebe bildet den edlen Familiensinn, den Patriotismus der Familie. — Von Vater und Mutter geht, weil sie auch noch zu anderen Familien gehören, eine das Herz erweiternde Gesinnung auf die Glücklich daher die Kinder, deren Familie zu einem Kinder über. größeren, in Liebe verbundenen Familienkreise gehört und welcher edle Hausfreunde nicht fehlen. Eine solche Familie ist der heilige Heerd der größten Tugenden. Deutschland ist vor vielen anderen Ländern und

Bölkern ein, Gottlob! durch eblen Familienstum, durch häusliche Tugenden gesegnetes Land. Diese bilden die Krone der Frauen, des weiblichen Geschlechtes überhaupt. Ueber den häuslichen Preis, in bem sie, wenn mit reichem Gemuth und achter Weiblichkeit überhaupt begabt, die Sonnen sind ("Hauses Sonne, Mannes Wonne, Ehrenkrone"), über die Gemeinschaft verwandter Familien geht der Blick weniger Frauen hinaus; noch seltener sind sie thatig für Anderes. forbern es auch nicht von ihnen; wenn sie nur treu und fromm die Kinder erziehen, darin, wie in der hingebenden und aufopfernden Liebe für den Mann, ihren Beschützer, Freund und Herrn ("das ächte Weib will einen Herrn"), ihr Glück, ihre Seligkeit sinden, "die Mädchen lehren und den Knaben wehren", kurz innige und sinnige, sanstmuthige und treue, noch fürzer deutsche Gattinnen und Mütter sind, einer "Gertrud" gleichen. Doch wir bannen auch, wo ein höherer Geist in einem weiblichen Wesen waltet, ihn nicht in engere Sphären, als zu seiner allseitigen Entwickelung erforberlich sind. Bielmehr gehört es zu den edlen, patriotischen Tugenden der Frauen, wenn sie Zeit, Kraft und Reigung haben, auch für weitere Bestrebungen: für Krankenvereine, Kinderbewahranstalten und ähnliche, dem Wirken im häuslichen Kreise verwandte Bestrebungen thätig zu sein, und wenn sie (was in der weiblichen Erziehung leider so häufig übersehen und nachher, wenn es zu spät ist, von den Gatten so schmerzlich vermißt wird) den Sinn in sich ausbilden, das weitergehende, mannliche Streben aufzufassen, anzuerkennen, nach Gebühr zu würdigen und in Hochgefühl sich die Gattin eines Mannes zu wissen, der einen hohen Lebensberuf würdig ausfüllt und der mit seinen Gedanken und Strebungen die Welt umspannt. Denn der häusliche Kreis füllt die Seele des strebenden Mannes nicht aus, darf sie nicht ausfüllen. "Der Mann gehört zuoberst seinem Berufe, der Welt, an, dann der Familie." *) Während das Mädchen ausschließlich im häuslichen Kreise erzogen wird oder auch eine Schule besucht, die aber jedenfalls eine dem Geiste einer erweiterten Familie ähnliche Haltung anzunehmen hat**), wird der Knabe in die öffentliche Schule geschickt, welche die Gemeinde, der Staat gestiftet hat. Er soll für einen Beruf, der seiner Natur nach jedenfalls den häuslichen Kreis überschreitet, er soll für das öffentliche Leben erzogen werden. Unter glücklichen Konstellationen wird er mit Hochachtung und Liebe zu seinen Lehrern erfüllt, er widmet sich mit Kleiß und Anstrengung den Gegenständen ernsten Lernens, er stiftet Schulkamerabschaften, er lebt sich aus in wilden Anabenspielen, der Mensch in ihm wird ausgebildet, und er reift so allmählich zum Jüngling heran. Als solcher wählt er sich einen bestimmten Lebensberuf. Wohl ihm, wenn er für edle Thätigkeit in demselben schwärmt! Der große Gedanke des Vaterlandes geht in ihm auf; es erwacht in ihm die Begeisterung, für dasselbe zu wirken. Heil ihm, wenn aus den Kreisen der Männer, in die er tritt, patriotische Gesinnung ihn anweht! Denn nur das im Leben Lebendige wecket Leben, Gesinnungen, Thaten. Zu den eblen

**) Was würde Diesterweg zu den neusten Bestrebungen auf dem Gebiete ber "höheren Mädchenschulen" sagen?

^{*) &}quot;Erst kommen", sagte ein braber Rittmeister, "meine Husaren, bann bie Pferbe meiner Husaren, bann Frau und Kind, bann ich."

stillen Tugenden, welche Vater und Mutter im Kreise des Hauses ihm anerzogen, gesellen sich die Anfänge der öffentlichen Tugenden: Tüchtigkeit im Beruse, Begeisterung für den Ruhm, die Ehre, die Freiheit des Vater-landes! Mit Hochgefühl vernimmt er die großen Thaten der Vorsahren, erregend wirkt auf ihn die Bewegung der Gegenwart, und hohe Ge-danken, in der Zukunst zu verwirklichen, schwellen seine Seele. Er wird Wann, Familienhaupt, Vürger, Patriot. Welche Forderungen machen wir an ihn, welche macht er selbst an sich? Zuerst nennen wir Luther's Wort:

"Ein Jeber lern' seine Lektion, So wird es gut im Sause stohn!"

Die erste Pflicht gegen das Vaterland ist die nie rastende Arbeit= samkeit. Patriotismus ohne Geschicklichkeit und Tüchtigkeit in seinem Berufe ist ein leerer, wüster Schall. Jeder sorge zunächst für die Seinigen, für eine tüchtige Erziehung der Kinder, die das nachfolgende Geschlecht bilden und die Zukunft sichern, für seinen Kreis, seine Sache! Glücklich ein Land, wie Deutschland, in dem es so viele Männer, auch so viele Lehrer giebt, die kein höheres Interesse kennen, als bas eble, tuchtig zu wirken in ihrem Berufe. Alle fremden Padagogen, die nach Deutschland kommen, mussen dies freudig anerkennen. — Die Sache für die ein Mann lebt, ist zugleich auch die Sache Anderer. schaare er sich mit diesen zusammen! Folglich Association zum Gedeihen des gemeinsamen Lebensberufes! Wie könnte daher Lehrer=Patriotismus bestehen unter denen, die sich von anderen Lehrern abschließen? Wer aber nur an sich benkt, wie könnte ber sich affociiren? Die Wörter schon widersprechen einander. "Wer sich abschließt, setzt sich wider Alles, was gut ist." Der Gemeinsten besteht eben überall darin, daß man sich in einem Größeren fühlt, als Glied des Ganzen wirksam ist, sich dem Gemeinsamen unterordnet. Mannerfreundschaft, die ihren festen Halt gewinnt durch das gemeinsame Streben nach höheren Dingen. "Lebe im Ganzen!" -

Der Mann ist aber nicht bloß Familienhaupt und Standesgenosse, er ist Bürger seines Vaterlandes. Er glüht für dessen Wohl; das Glück desselben ist sein Glück, die Ehre desselben seine Ehre, die Freiheit desselben seine Freiheit. Es ist ein bezauberndes Wort:

"D Freiheit! Silberton dem Ohr, Licht dem Berstand und hoher Flug zu denken, Dem Herzen Hochgefühl!"

Und mit Recht. Denn die Freiheit ist die Bedingung alles wahrshaften, mannhaften Glücks. Wit ihr hat man noch nicht Alles; aber ohne sie hat alles Andere einen geringen Werth. Denkt euch ein Volk, wohnend auf dem fruchtbarsten Boden, unter dem herrlichsten Himmel, bei dem selbst Wissenschaften und Künste blühen. — ohne Freiheit,

"Ift Freiheit der Lebensgeist der Wissenschaften auf ihrem eigenen Gebiete (und gewiß ist sie es, nicht allein, weil außere Beschräntung den Gedanten hemmt, sondern

^{*) &}quot;Wissenschaften und Künste blüben — ohne Freiheit" — es ist nur in beschränktem Sinne möglich. Denn die Freiheit ist auch der Lebensäther der Wissenschaften. Boah hat darüber ein bedeutungsvolles Wort gesprochen:

es ist ein Stlaven- ober gar ein Bedientenvolk; wir verachten es. Nehmet dagegen ein Bolk, das unter dem Eispol mit den Bären um seine Nahrung kämpft und acht Monate des Jahres in rußigen Hütten wohnet und von Künsten und Wissenschaft wenig weiß, aber seine Selbstständigkeit und Freiheit gegen innere und äußere Oränger zu erhalten weiß — wir werden solchem Bolke vor jenem den Vorzug geben, wir werden es, wollen wir nicht dem ganzen Inhalt der Geschichte Hohn sprechen, wollen wir vielmehr ihre großen Womente in unser Oenken

und Fühlen aufnehmen, groß und herrlich nennen.

Die Freiheit ist die Gesundheit der Nationen. Was will es bedeuten, wenn ein kranker Mann an einer reich besetzten Tafel sitt, oder die Erlaubniß zum Genuß von einem Anderen als eine Gnade erstehen muß? Beneiden wir dagegen nicht Alle einen nackten Natursohn, der an einer Baumrinde naget? Die Freiheit ist die Gesundheit des Mannes, die Gesundheit der Nationen. Darum äußert sich auch der Patriotismus der Glieder eines Volkes zunächst in der Erstrebung der Freiheit. Wo sie sehlt, fordert sie der Patriot nicht ein mal, sondern immer fort und fort, so lange, dis sie errungen. ("Die Politik ist Gesundheit geben, sondern weil sie des Ursachen der Krankheit entdecken und oft vermindern kann." Dahlmann.)

Mit Bewunderung betrachten wir in der Geschichte den Kampf mancher Nationen um dieses höchste der irdischen Güter durch Jahrhunderte hindurch. Und noch nie wurde ein Volk auf immer ein Sklavenvolk, wenn die Freiheit sein höchstes Gut war. Hundertmal besiegt, zerstückelt, zertreten — immer von Neuem aufgestanden und gekämpst:

rede von A. Böck. Berlin, bei Beit zc., 1838. Seite 8 ff.

weil sogar schon die Besorgniß berselben den Gedanken in der Geburt erftickt), so mussen die Wissenschaften, so lange sie selber nicht etwa erschlafft und verderbt sind, aus ihrem inneren Wesen hervor die Liebe einer gesehmäßigen Freiheit im Leben der ganzen Menscheit auch über das Gebiet der Wiffenschaften innerhalb seiner engften Granzen hinaus durch unmerklichen Ginfluß unbeabsichtigt forbern. — Gin handwerksmäßiger und pedantischer Betrieb jeder Wissenschaft, der in dem Rleben am Ginzelnen und in der Erfahrung Gegebenen, ohne Begeisterung und Kraft, Gedanken zu erzeugen, und in der blogen Ueberlieferung des Hergebrachten für das Gebachtniß besteht, mit einem Worte die todte Wissenschaft, tann tein Leben erwecken, wird also die Geister eher niederbrücken als anregen, und in dem Grade als ein Herrscher, eine Regierung, Gesellschaft ober Anstalt bas gelehrte Handwerk, welches zuweilen unter bem Namen gründlicher Gelehrsamkeit empfohlen wird, an die Stelle des lebendigen Wissens sest, erstirbt die geistige Regsamkeit in dem Bolke, welches den Ginflussen einer solchen Bildung nachgiebt. Rur wo alles Einzelne in sein Allgemeines aufgenommen ift, der Stoff in Gebanten verwandelt, der Gedanke mit Begeisterung ergriffen wird, wohnt der Wiffenschaft Leben ein, und sie gelangt alsdann durch schöpferische Kraft und Reslegion zu weiterem Fortschritte. Friedrich, ber außer ber Bildung durch Geschmack das geistige Vorwärtsgehen wollte, tadelt daher in der kurgen Uebersicht ber Fortschritte bes menschlichen Beistes, welche er ber Geschichte seiner Beit eingewebt bat, an ben meisten beutschen Gelehrten, daß fie Sandwerker, und an den Professoren der Universitäten außer ihren unfeinen Sitten, daß fie Pedanten seien. Wolf, dessen Schriften er als Jüngling eifrig studirt hatte, ist ihm zuwider, weil er nur Leibnig'ens Spstem wiederkauete und weitschweifig wiederholte, was dieser im Feuereifer geschrieben hatte; selbst eine auf das Kriegswefen bezügliche Schrift beginnt er mit den zwar einfachen, aber unübertrefflichen Säten: "Bas hilft es zu leben, wenn man nur ein Pflanzenleben führt; was hilft es zu seben, wenn es nur geschieht, um Thatsachen in seinem Gedachtniß aufzuhäusen; mas huft mit einem Worte die Erfahrung, wenn fie nicht geleitet wird burch die Reflegion?" D'Alembert und Friedrich ber Große zc. Alabemische Einleitungs:

endlich gelingt es, endlich triumphirt die Freiheit. "Der rechte Mann kann bangen, aber nie verzweifeln am Höchsten, am Baterland." —

Von zwei Seiten kann die Freiheit eines Volkes in Gefahr gerathen: von außen und von innen. Die von außen entstehenden Gefahren: Angriffe eines eroberungssüchtigen Bolks, sind die am wenigsten gefähr= lichen. Man kennt den Feind; seine Absichten liegen zu Tage, Niemand wird getäuscht. Alle erheben sich, weil Alle bedroht sind, und der Feind wird zurückgeschlagen. Die Wunde, die er schlug, gleicht nur einer äußeren Verletzung des Körpers. Weit gefährlicher ist die Unterdrückung der Freiheit durch innere Feinde. Sie sind im Innern des Landes, scheinen zu den Unsrigen zu gehören; Macht, Ansehen, Gelb kampfen für sie, heimlich wirken ihre Gifte, feile Knechte nennen die Mitwirkung "Patriotismus", "beutsche, angestammte Treue" — — es ist eine innere Krankheit des Körpers, deren Ursachen und Quellen dem Auge sich leicht verstecken, eine Krankheit, welche auf Verdorbenheit der Safte, fehler= hafte Konstitution, mangelhafte Organisation, unregelmäßigen Lebens= wandel hindeutet. Klar wird dem Leser dieser Unterschied zwischen äußeren und inneren Feinden durch einen Blick auf die Geschichte Kur= hessens vom Jahre 1807 bis 1813, durch einen Blick auf die Geschichte Spaniens in den letzten 30 (50%) Jahren. Einen furchtbareren äußeren Feind, als Napoleon (I.) war, kennt die Geschichte der letten Jahr= tausende nicht. Und doch war er der wahren Freiheit Spaniens weit weniger gefährlich, als Ferdinand VII. (Christine, Isabella und Don Carlos nach ihm!!) mit seiner Camarilla, der Inquisition, der ganzen Alerisei und allen seinen Knechten. Gefährlich war die Lage Spaniens im Jahre 1808; aber zum Verzweifeln schrecklich nur nach dem Jahre 1815. Doch die spanischen Männer verzweifelten nicht. Trop Inquisition, Kerker, Verbannung und Tod ihrer Helden hat die spanische Nation sich frei zu machen gerungen; noch kämpft sie für ihre Freiheit. Welches Gut wird dort der Preis sein für die Einäscherung von tausend Dörfern und Städten, für hunderttausend Gefallene, für Millionen Thränen, Wunden und Opfer? Die Freiheit, nichts als die Freiheit. Sie allein ist solcher Opfer werth; benn sie ist das höchste Gut einer Nation; sie ist nicht der Inbegriff alles Glück, aber sie ist die Bedingung alles Glücks; — aber sie will auch erworben, erkampft sein; geschenkt wird sie Keinem. So hat Frankreich fünfzig Jahre lang (und langer!) für die Freiheit gekampft; der List der Hölle ist auch dieses Land von Zeit zu Zeit wieder verfallen, aber immer hat dieses heldenmuthige Volk wieder gestegt.

Slücklich das Volk, dessen Glieder, von Patriotismus durchdrungen, nach der goldenen Freiheit streben, nach der Verfassung, dem Zustande, der Lage, kurz den Verhältnissen, welche die Gewißheit sichern, daß nicht der Wille eines Einzelnen oder Weniger den Willen und die Geschicke der Nation bestimmen, sondern daß das geschehe, was die Nation will. ("In Hinsicht auf die Form nennen wir denjenigen Staat frei, dessen Grundeinrichtungen nur nach einer bestimmten allgemeinen Regel und nur unter Zuthun aller Stände oder Gliedmaßen des Volks verändert werden können." Dahlmann.) Dazu bedarf es nichts weniger, aber auch nichts mehr, als daß alle lebendigen Glieder der Nation dassselbe wollen. Welche Macht könnte solcher Entschiedenheit widerstehen!

Glücklich bas Volk, in dem der Gemeinstenn, das Nationalgefühl so ausgeprägt sind, daß sie alle in der Nation etwa noch vorhandenen Verschiedenheiten überwinden, dieselben sich unterordnen: Verschiedenheiten der Dialekte, der Lebensweise, der Temperamente nicht nur, sondern auch die tiefer liegenden der Kultur=, der Standes=, selbst der religiösen Ber= Wo das Nationalgefühl, das Bewußtsein der nationalen Einheit recht stark ist, da beherrscht es alle diese Berschiedenheiten. Die staatliche und nationale Einheit muß ber konfessionellen vorgehen. Wie glücklich ware Deutschland, wenn jedem beutschen Katholiken der deutsche Protestant lieber ware, als der Ratholik irgend eines anderen Landes, — und umge= kehrt, wie sich von selbst versteht! Dann würden die Differenzen zwischen den Evangelischen und den Alt-Lutheranern, wie zwischen den römischen und den deutschen Katholiken und alle anderen, großen und kleinen, leider oft so höchst erbarmlichen, gar nicht aufkommen! Alle wären eins in der gemeinsamen lebendigen Theilnahme an den Geschicken des Vaterlandes, Alle vereinigten sich, das Gute, das es besitzt, zu erhalten, und das, was ihm fehlt, ihm zu erringen. Glücklich das Volk, bessen Glieber für Gemeinwohl, Glück und Freiheit des Baterlandes erglühen! —

Ist nun der Patriotismus der Schlußstein der Entwickelung des Menschen, des Bürgers? Des Bürgers gewiß, aber gewiß nicht des Menschen. Wo bliebe das Christenthum, die Religion der Humanität? Wir müssen weiter gehen. Mögen sehr viele unserer Beitgenossen, denen wir nicht alle Bildung absprechen können, uns nicht mit ihren Gesinnungen dis zur Gränze des Vaterlandes gefolgt sein, sondern in kleineren Sphären, vielleicht in der engsten des Egoismus, verweilen: wir dürfen nicht stehen bleiben. Wie sich eine Familie zum ganzen Volke verhält, dem sie angehört, so sede einzelne Nation zur ganzen Wenschheit. Wie der Familiensun sich zum Patriotismus zu erweitern hat, so der Patriotismus zum Weltpatriotismus oder besser, wie das Christenthum es bezeichnet, zur allgemeinen Menschenliebe, zum Humanismus. Es spricht in der allgemeinsten Weise: "Ou sollst Deinen Nächsten lieben wie Dich selbst!" Das ist, die Gottesliebe mit

inbegriffen, bas Gesetz und bie Propheten.

Es gab eine Zeit, und sie ist noch, ("auch 1876?!") wo man meinte, Haß des Auslandes, der Fremden u. s. w. sei — Patriotismus. Die schlechten Wörter: "Ausland, Fremder u. s. w." bezeichnen, wie die noch schlechteren: "Rezer, Ungläubiger u. s. w.," nichtswürdige, entehrende Ansichten. Sie erzeugen den Nationalhaß, und dieser ist der Bater eines blutdürstigen Ungeheuers, des Krieges. Nein, meine Werthesten! die Liebe zum Baterlande besteht nicht in dem Hasse gegen Franzosen und Engländer; das ist ein falscher Patriotismus, der dem Vaterlande selbst nur bose Früchte trägt. Der Patriot soll Christ sein, der Patriotismus sich zur allgemeinen Menschenliebe verklären. Wozu wäre denn das Wort gesprochen: "Seid ihr nicht Alle — Brüder?" Wie Gott die individuellen Verschiedenheiten gesetzt hat, daß sie einander ergänzen, einander helsen und heben, so hat er die National-Individualitäten, die Nationen, neben einander gestellt, daß sie einander bienen und einander die höchsten Güter erringen helsen. Das Erste,

was eine Nation der anderen schuldig ist, ist Gerechtigkeit, d. h. Achtung ihrer Eigenthumlichkeit, ihres Besitzthums, ihrer Rechte. Es ist eine negative Tugend, aber schon eine große. In welchem sie sich vor= findet, da kann der Gedanke, ein anderes Volk aus vorgeblichem Patrios tismus zu beeinträchtigen oder gar zu unterjochen, oder unterjochen zu helfen, gar nicht vorkommen. Was würde es damit auch gewinnen? Kann aus der Ungerechtigkeit Gutes entstehen? Nimmermehr. Die Sünde ist nicht nur der einzelnen Leute, sie ist auch der Bölker Verderben. Leider hat man das Christenthum oft so verstanden, als regele es wohl das Verhalten der einzelnen Menschen gegen einander, nicht aber das Leider handelt man hier oft nach den Grundsätzen und Eingebungen des schnödesten Eigennutes, Patriotismus genannt, verletzt in den höchsten und wichtigsten Angelegenheiten die heiligsten Pflichten, die man doch von dem einzelnen Menschen im engsten Leben verlangt. Heillose Inkonsequenz, Heuchelei und Trug, fruchtbare Mutter eines unübersehbaren Meeres von Unglück, von Jammer und von Thränen! Wie viel des wahren Glückes kann Frankreich gewinnen, wenn es Deutschland ganz unterjocht, und was hätten wir gewonnen, wenn wir halb ober ganz Frankreich uns aneigneten? — Und solch Dichten und Trachten wollte man unter dem hohen Namen des Patriotismus unter uns einschwärzen. Der wahre Patriot hält auf die Freiheit seines Landes gegen äußere und innere Feinde; aber sicherlich wäre er kein Patriot, wenn er an Handlungen der Ungerechtigkeit gegen andere Nationen Antheil nahme. Er ware bann ein Knecht ber wahren Feinde seines eigenen Landes. — Aber er geht weiter, er entwickelt gegen andere Nationen positive Tugenden. Er hilft nicht nur nicht andere Nationen unterjochen, er begünstigt ihr Streben nach Entwickelung und Freiheit, nicht bloß durch heimliche Gedanken (was helfen die?) sondern durch die Zunge, die Hände, die That. "Was Du nicht willst, daß man Dir thue, das thue auch einem Andern nicht. Und was Du willst, daß man Dir thue, das thue auch dem Andern!" sagt ihm ausdrücklich mit dürren Worten der Inhalt seiner heiligen Bücher, schärft ihm durch die erste Regel die Pflicht der Gerechtigkeit, durch die zweite die der Liebe ein. Das ist Christenthum und zugleich — merkt es euch! wohlverstandener Patriotismus. Die Völker des Erdballs bilben die große Familie der Menschheit, den Baum der Menschheit. Nation ist ein Zweig besselben, ein Organ des Menschengeschlechts. Jebe bringt eine Seite desselben zur Darstellung, zur Vollendung; alle sollen sich zu einer inneren, organischen Einheit vereinigen. Gewinnt die eine an wahrem Wohl, so gewinnen alle. Siegt ber Despotismus in Spanien in einer Schlacht ober durch Kabinets-Intriguen, es ist eine Niederlage aller Nationen Europa's und der Welt. Der Fortschritt einer Nation ist ein Fortschritt aller. Der wahre Patriotismus vereinigt und ver= klart sich zur Freundschaft und Sympathie mit allen freien Nationen der Menschheit. Nicht alle aber sind frei, die ihre Ketten nicht fühlen, oder mit ihren Ketten raffeln.

> "Alle muffen in einander greifen, Eine durch die andere gedeihen und reifen."

Was der Einen fehlt, hat die Andere; die Verschiedenheiten ergänzen einander zu vollkommneren Einheiten. Wir Deutschen haben den Geist,

das Genie, die Wissenschaft, die Theorie, die schöpferische Kraft; unsere Nachbaren, die Franzosen, dagegen den Verstand, das Talent, den Lebenstakt, die anwendende Kraft. Sollen nun beide einander scheelsüchtig ansehen, öffentlich und heimlich einander befehden und hassen, soll die eine Nation den Fortschritt der anderen nach Möglichkeit beeinträchtigen und sie in friegerischer Stellung bewachen? Gewiß, wir sind der richtigen Meinung, die Franzosen thaten sehr wohl baran, Einiges von uns zu lernen; aber sollten wir nicht auch Einiges von ihnen, von dem Volke lernen können, dessen Blut den Pulsschlag Europa's bezeichnet? Und wenn nicht, wenn nichts von ihnen auf uns zu übertragen wäre, so wollen wir ihnen wenigstens Gerechtigkeit widerfahren lassen und das Gute anerkennen, bessen sie sich erfreuen. Das Gegentheil ware Takt= losigkeit, Bornirtheit. Es verleitet manche, scheinbar patriotisch gesinnte Lehrer und Erzieher zu ber nur allzubekannten, hochmuthigen Kritik, die alles Nicht-Deutsche mit national-egoistischer Gesinnung zu meistern sich herausnimmt; sie leitet die unreife Jugend, ohnedies "schnell fertig mit dem Wort", zu ungemeffenen, absprechenden Urtheilen über Personen und Bustande, die jedenfalls über die Sphare ihres Urtheils erhaben sind; sie, diese verderbliche Manier bes Kritisirens und Erniedrigens, bringt die Jugend um ben hohen bildenden Genuß, der in ber Anerkennung großer Erscheinungen im Leben der Einzelnen und der Bölker liegt; sie wird in ihrer Heillosigkeit nur von dem Grade der Selbstsucht übertroffen, die keinen Anderen ohne Schmerz über sich erblicken kann. Weg mit diesem National-Egvismus, dieser sezirenden Kritik, diesem selbstgekälligen bornirten Dünkel aus ben Kreisen ber Jugend, die, wenn sie sich gesund und frisch entwickeln soll, anzuleiten ist, zu allem Urthümlichen, Gottgeschaffenen, Menschlichgrößen anerkennend und verehrend aufzublicken!

Was die Baterlandsliebe dem Bürger, die Familienliebe dem Hausvater ist, das ist die allgemeine Menschenliebe dem Christen. Der Rensch
ist älter und gilt mehr, als der Bürger, wie der Bürger höher steht,
als das Familienhaupt. Darum denke man überall zuoberst und zuerst
an die Besserung und Veredlung des Menschen, und durch ihn des Bürgers!
Der Deutsche behalte seine Häuslichkeit, seine innere, tiese Gemüthlichkeit,
sein Streben nach dem Idealen; aber er verbinde diese großen und herrlichen Eigenschaften mit der Energie und der Thatkraft! Wir verdanken
der Natur große und herrliche Naturanlagen, wir wollen darum unsere
Natur nicht ändern; aber fortbilden, entwickeln, ergänzen. Nicht in der Abschließung, nicht in der seindseligen Stellung gegen civilisirte, freie
Nationen besteht der deutsche Patriotismus. Dem Egoismus eines Landes
entsprießen eben so wenig segensreiche Folgen, wie dem Egoismus einer
Familie, und die Nationaleitelkeit ist eben so wenig eine Tugend wie
jede andere Art von Eitelseit. Wir verwersen sie mit demselben Rechte,

mit dem wir die Ausländerei verwerfen.

In solcher Weise vereinigen und verklären sich in demselben Einzels, Volks- und Menschheitsindividuum die Tugenden des Familienhauptes, des Bürgers, des Menschen, — des Christen: Liebe zu den Seinigen, dem Vaterlande, der Menschheit. Das Christenthum verklärt und versedelt alle Strebungen, Richtungen, Triebe. Je mehr es, das wahre, wohlverstandene, nicht das passive, in leidendem und leidigem Gehorsam bestehende, sondern das im Kleinen und Großen thätige Christenthum,

in die Familien, in die Völker, in die Menschheit dringt, desto näher kommt die Zeit, in der alle Menschen, ungeachtet ihrer Verschiedenheit nach Geschlecht, Stand, Stamm und Nation, sich fühlen und wissen werden als Glieder der einen großen Menschenfamilie, welche ist Gottes.

Nun ist noch ein Wort hinzuzufügen, um zu zeigen, in welcher Weise die Lehrer der Jugend zur Entwickelung wahrer Freiheit beitragen sollen. Vom abstracten Freiheits=Idealismus ist gar nicht die Rede. Derselbe spukt leider noch in vielen deutschen Köpfen. Es mag sein, daß Schiller eine Sorte desselben begünstigt. Sein Leben siel in die Zeit, wo man an concrete Freiheit nicht denken konnte. "Freiheit ist nur in dem Reich der Träume" wiederholt er oft. Dieses galt in soiner Zeit. Nichtsbestoweniger bleibt Schiller ein Hebel zur Befreiung von engen Schranken in der Jünglingszeit, in welcher der bessere und edlere Deutsche nie aufhören wird zu schwärmen. — Die schlimmere Sorte des abstracten Idealismus ist die, welche sich damit begnügt, hin= term Ofen benken zu dürfen, was man sich zu denken erlauben mag, und die es entweder im Allgemeinen für Bor- und Aberwit erklärt, klüger sein zu wollen, als die Vorfahren, ober doch die Erlaubniß, seine Gedanken über reale Verbesserungen frei zu äußeren, auf gewisse Stände beschränken möchte. Kein Volk der Welt leidet so sehr an dem abstracten Joealismus, wie das deutsche. Die Wirkungen desselben sind weit schlimmer, als die Folgen provinzialistischer Beschränktheit, mit der sich ein nützliches Wirken im kleinen Kreise recht wohl verträgt. -

Es giebt, wie die Leser sehr wohl wissen, eine äußere und eine innere Freiheit für den einzelnen Menschen. In dem Obigen redeten wir von der ersteren, von einem Zustande, welcher dem freien Raume und der frischen Himmelsluft rings um einen lebendigen Pflanzenkeim herum verglichen werden kann. Derselbe kann sich dann ausdehnen, entwickeln, reisen nach den vom Schöpfer in seine Natur hineingelegten Gesehen, ungehindert, frei. Ob und wie er sich entwickelt, hängt, außer den oben genannten zwei Bedingungen (Naturanlage und freier Spielraum) von den Kräften ab, die ihn erregen oder nicht erregen, d. h. von Licht, Luft, Wärme, Regen, Bodenbeschaffenheit, Nachbarschaft u. s. w. Aber der freie Kaum ist eine unerläßliche Bedingung einer naturgemäßen, allseitigen Entwickelung von innen heraus in die Tiese, Breite und Höhe.

So auch beim Menschen. Die Naturanlagen verdankt er, gleich ber Pflanze, dem Schöpfer. Was der Pflanze der freie Raum der Luft ist, ist dem Menschen die äußere Freiheit, Bedingung einer allseitigen Entwickelung nach den Gesetzen und dem Drange seiner Naturanlagen und nach Verhältniß der übrigen auf ihn einwirkenden Kräfte. Die wesentlichen sind: Vater und Mutter, der Unterricht, das öffentliche Leben, die Religion, oder nach äußeren Einrichtungen benannt: Familie, Schule, Staat, Kirche. Diese Institutionen machen den Menschen, günstig einwirkend, nach und nach innerlich frei, erziehen ihn zur inneren Freiheit, und er vollendet sie durch Selbsterziehung. Die innere Freiheit besteht in der Beherrschung der sinnlichen Triebe und Leidenschaften durch die Vernunft. Wer äußerlich frei ist, ist es darum nicht innerlich, und umgekehrt, — wie bei einzelnen Menschen, so bei

ganzen Nationen, wenn man deren Culturzustand durchschnittlich nimmt. Denn auch in der cultivirtesten, freiesten Nation der Welt giebt es viele innerlich Unfreie, welche von ihren Leibenschaften beherrscht werben. Diese werden im Zaum gehalten durch Polizei= und andere Gewalten. Hier an dieser Stelle erkennen wir, daß die außere Freiheit der Nationen, wie die innere bes einzelnen Menschen ein Ibeal ift, dem sich Individuen und Völker mehr ober weniger nähern. kommensten, glücklichsten kommen ihm am nächsten. Aber es bleibt ein Ibeal, b. h. wird wohl nie vollkommen erreicht, ist darum ewig mehr und mehr anzustreben, nämlich das Biel: äußere Freiheit des Ganzen, innere Freiheit Aller. — Das extreme Gegentheil davon ist: äußere und innere Unfreiheit. Von beiben Verhältnissen zeigt die Geschichte ber Vergangenheit und Gegenwart annähernde Beispiele, b. h. die meisten Nationen befinden sich in mittleren Culturzuständen, die Glieber der einzelnen Nationen sind in Betreff der inneren Freiheit sehr verschieden und im Ganzen besitzen sie mehr oder weniger außere Freiheiten (Mehrzahl!). Aeußere Freiheit ohne innere ist der Zustand einer wilden Horde unter Anführung eines selbstgewählten Häuptlings; innere ohne äußere ist Sklaverei ober Knechtschaft unter einem Despoten, der nach Willfür herrscht. Dieser Zustand ist, wenn nur die innere Freiheit sich fortwährend entwickelt, vorübergehend. Denn die außere Freiheit ist eine nothwendige Folge der inneren, welche alle Glieber einer Nation durchdringt. Diesen Gedanken haben wir Lehrer uns vorzugsweise vorzuhalten, wenn wir zur freien Entwickelung unserer Nation Wir vermehren die Kenntnisse, entwickeln die Kräfte, beitragen wollen. erziehen zu Religion und Tugend, erhöhen die Bildung — Alles auf dem naturgemäßen Wege freier Entwickelung. Wir haben es mit der inneren Gesundheit des Einzelnen und der Volksjugend überhaupt Je allgemeiner diese Eigenschaften und Güter werden, desto mehr reift auch das Volk der äußeren wie der inneren Freiheit entgegen. Jeder liefere dazu in seinem größeren ober kleineren Areise durch Thatfraft und Energie, kurz burch lebendiges Beispiel seinen Beitrag! Keiner lebe umsonst! Jeder sei wenigstens frei in sich! ("Wer das Reich, bessen geborener König Jeder ist, die Beherrschung seiner eigenen Seele, wohl verwaltet und ein Bild des guten Staates in seiner Famlie zeigt, der verbessert die öffentliche Sitte, welche die Trägerin aller freiheitlichen Einrichtungen ist, und bewahrt auch unter einer Despotie ein unverletzliches Gebiet der Freiheit." Dahlmann). — Die Entwickelung jedes Menschen und jeder Nation geschieht in Perioden. Es giebt in denfelben auch Knoten, scheinbare Stillstände; aber keine wirklichen. Die glucklichste Entwickelung ist die gesetzmäßig stetige, von innen nach außen treibende. Sie kann fortschreiten, ohne daß zugleich die außere bebeutend fortschreitet. Aber diese Beit kommt gewiß, und wenn sie gekommen, so reift durch sie um so mehr die innere. Beide stehen in lebendiger Wechselwirkung. Bald ist die Thätigkeit einer Zeit vorzugsweise auf das Erringen außerer, bald auf die Entwickelung innerer Freiheit gerichtet. So oscillirt auch die Nadel der Cultur zwischen dem idealen und realen Pole. Das Bild der Entwickelung der Menschheit ist keine gerade, sondern eine Spirallinie. Wenn es nur wirklich ein Fortschreiten ist! Daß es dieses im Allgemeinen sei, davon überzeugt uns der Glaube

an die Menschheit. Auch hier, wie überall, macht der Glaube selig! Denn er begeistert den Menschen. Ohne Glauben und Begeiste= rung ist nie etwas Großes geschehen. Von ihnen gilt "wer da hat, dem wird gegeben". Darum strebe Jeder danach, daß er habe! — Doch ich muß schließen diesen Aufsatz; es ist Beit. Aber Eins habe ich noch auf dem Herzen, noch nicht gesagt. Oben streiften wir nur mehrmals daran vorbei. Gleich den Kindern, die das Beste bis zuletzt auf= heben, habe ich es bei Seite gelegt. Es ist die schönste Perle in dem Kranze deutscher Tugenden, ein Beweis, daß auch der Deutsche gött= lichen Geistes ist. "Gott verläßt keinen Deutschen," sagte ich oben mit dem Sprüchworte. Wirklich nicht? Nein, gewiß nicht, denn es ist nicht möglich. (Das Wort Deutscher ist zu betonen!) Und warum ist es nicht möglich? Darum nicht, weil auch ber Deutsche einen Keim von Gott als etwas zu seinem innersten Wesen Gehöriges, Substantielles, an ober in sich trägt. Und dieses ist nichts Anderes, als der Trieb, das Verlangen, die Sehnsucht nach der Wahrheit, und zwar nach der absoluten oder objektiven, womit er verbindet die Achtung vor der subjektiven, d. h. vor der Wahrhaftigkeit, kurz die Berehrung der Ueberzeugungstreue. Die ganze absolute Wahrheit wird wohl nie der Menschheit, noch weniger eines Individuums Eigenthum werden; barum hat sich der Mensch an das Streben nach der Wahrheit im lautersten Sinne zu halten. Dieses thut der, der in der Wurzel seines Wesens ein Deutscher ist, und zwar in solchem Grade, daß er sich ge= zwungen fühlt, selbst den zu achten, der nach seiner Ansicht zwar irrt, in dem er aber Redlichkeit, Wahrhaftigkeit findet. Er kann sich dieses Gefühls gar nicht entbrechen. Eine herrliche, göttliche Eigenschaft! Ich betrachte sie als den eigentlichen Demant in der Brust meiner Landsleute. In ihrer Verehrung sagte ich schon oben, nichts sei dem Charakter des Deutschen mehr zuwider, als Doppelzungigkeit, Heuchelei, Servilismus, Scheinheiligkeit. "Er meint es boch ehrlich," sagt ber gemeine Mann, seine Hochachtung kundgebend und sie fordernd für den, von dem er so spricht, von dem, zu welchem er spricht. Und ein deutsches Kernwort — die Sprache, die Tochter des Geistes, zeugt, giebt Zeugniß von diesem ihrem Bater — besagt: Ehrlich währt am längsten. — Wirf baber alles das, auch in diesem Aufsatze, wie in diesem ganzen Buche, was du nicht für wahr erkennen kannst, über Bord; aber verleugne auch nie die ächte beutsche Tugend: Verehrung der Ueberzeugungstreue! — Sie ist die mahre Quelle der Gerechtigkeit gegen den Nachsten, macht, trothdem, daß man an der eigenen Ueberzeugung vom Rechten und Guten mit Leib und Seele hängt, feindselige Beschränkung der Rechte des Individuums, Intoleranz und Feindschaft verschiedener Konfessionen gegen einander unmöglich, und will den Fortschritt im Einzelnen und Ganzen nur auf dem friedlichen Wege der Um- und Fortbildung der Meinungen und Ansichten erzeugen. Nichts fordert der seiner inneren Ueberzeugung Getreue vom Anderen, was er ihm nicht auch gewährt; was er ihm gewährt, fordert er aber auch von ihm. Der auf dem Wege der Prüfung und Untersuchung in ihm gefestigte Gedanken= gehalt ist ihm ein Heiligthum, theurer als das Leben, und nicht feil um die Schätze der Welt, er kann nicht von ihm lassen, er besitzt in ihm sein eigenes Ich; und, bieses wissend, wie man nur etwas weiß,

übt er Gerechtigkeit gegen den Anderen, der seines Gleichen ist, d. h. Humanität. Es ist zwar eine negative, aber eine hohe Tugend, eine Frucht des beglückenden Glaubens an die Menschheit und den endlichen allgemeinen Sieg des Guten. Gesellt sich in dem Individuum, in dem sie zum Leben gekommen, zu ihr noch die andere, positive, die wir mehrmals mit dem Worte ausgesprochen: "Lebe im Ganzen!" oder "Strebe zum Ganzen!", so ist die Vollendung des Menschen gesichert. —

So weit der Meister. — Einzelheiten hinzuzufügen, etwa wie Nationalssesse in Deutschland zu seiern und welche Tage zu denselben zu wählen sind, erlasse mir der geneigte Leser. Statt derselben führe ich, gleichsam als Commentar zu dem Obigen, einzelne Aussprüche Diesterwegs an, die zeigen, von welchem Geiste der deutsche Lehrer durchdrungen sein, in welchem Geiste er handeln muß, wenn er seine deutschen Schüler zu

wahrem Patriotismus und ächter Vaterlandsliebe erziehen will.

"Wer sich in der Hand des Ewigen weiß und von der Ueberzeugung durchdrungen ist, daß Gott die Geschicke der Menschheit regiert, der ist getrost. Treu seiner Pslicht wirkt er in dem ihm angewiesenen Lebenskreise; was er zur Verbreitung des Lichtes beitragen kam, er thut es mit Lust; ergriffen von der Idee des Gemeinsuns, denkt er zuerst an andere, dann an sich; er weiß, daß er, indem er für andere wirkt, auch für sich thätig ist; er sieht in sich schon die Worgenröthe der besseren Reit; darum beschleicht ihn auch kein Zweisel über die Gewisheit des

endlichen Sieges bes Lichts." —

"Wem das Bewußtsein des Sieges der Falschheit und Gleißnerei das Blut nicht rascher durch die Abern treibt und seinen Entschluß, im Dienste der Wahrheitsliebe und Herzenslauterkeit treu zu verharren, nicht kräftigt; wer nicht mit brennendem Eifer und glühender Wißbegier an das Lesen eines neuen Werkes, an die Bearbeitung einer wissenschaft= lichen Aufgabe geht; wer nicht Sinn hat für die unendliche Schönheit und Erhabenheit der Natur und ihre ewigen Gesetze; wer seinen Muth nicht belebt fühlt bei dem Gedanken an die Bedeutsamkeit des geistigen Lebens, der Tugend und Sittlichkeit geweiht; wer bei dem Gedanken an die Vereinigung mit Gleiches anstrebenden Freunden die Glut der Begeisterung nicht fühlt; wer keinen Sinn bafür hat, in bem Streben nach möglichst vielem, verbunden mit der Genügsamkeit mit möglichst wenigem, wenn es sein muß, sich den lebendigen, das Leben still fortbildenden Kreisen beizugesellen; wem die Rührung der Andacht nicht das Auge mit Thränen füllt; wer nicht in heiligem Eifer sich den großen Zwecken der Selbst= und Menschenveredlung widmet — der lebt das wahre Leben nicht, dem sind die großen Ziele der Bollkommenheit des eigenen Selbst und des Menschenlebens nicht aufgegangen, der ist kein leben= biger Zweig an bem ewig grunenben Baume bes mahren Lebens."

"Die Zeit ist, wie eine mächtige Zerstörerin, so auch eine mächtige Baumeisterin. Vertrauen wir ihr! Sie steht unter der Leitung eines mächtigen Meisters. Ohne den festen Glauben an ihn, möchte man manchmal wohl verzagen. Aber er hält aufrecht und verhütet, daß man fällt und sinkt. Das Zeitwesen, Mensch genannt, soll in die Zeit Samen streuen und warten, bis die Zeit den Keim entwickelt. So lange die

Welt steht und die Zeiten existiren, ist noch kein fruchtbarer Keim unentwickelt geblieben, oder die kommenden Zeiten werden ihn befruchten. Rur das Nichtige geht unter. Ein großer, festmachender Glaube!"

"Was anderen heilig ist, ist uns kein Gegenstand des Spottes, nicht einmal der Gleichgültigkeit; man muß dem Nebenmenschen, dem Bruder, keine Veranlassung zum Aergerniß oder zum Anstoß geben."

"Charakter (versteht sich individueller Charakter) entsteht nur durch Anstrengung der Kräfte, durch Heraustreten und Herausarbeiten der eigenen Natur, durch Uebung im Selbstdenken, durch strengen Dienst im Gehorsam gegen vernünftige Gesetze, entsteht nur, um es mit wenigen Worten zu sagen, durch geistige und leibliche Zucht und durch Arbeit."

"Mangel der Chrfurcht vor großen Dingen und Menschen ist allezeit ein Charakterzug geistiger Armuth und Verkommenheit."

"Die außere Freiheit kann geschenkt werden, die innere nicht. Sie

will durch selbsteigene Anstrengung erworben (errungen) werden."

"Kein Mensch vermag sich dem Einstuß seiner Umgebung zu entziehen, jeder ist ein Produkt seiner Zeit. Für den denkenden Menschen entsteht daraus die Aufgabe, nach dem Verständniß seiner Zeit und seiner Umgebung zu streben, die Gegenwart aus der Vergangenheit und den in der Gegenwart activen Factoren (Menschen und Dingen) zu begreifen."

"Die Ibeen, die das würdige männliche Leben überhaupt beleben müssen, sind: der Hochgedanke der Tugend und Pflicht, die Ausbildung des Berufskreises, dem man sich gewidmet hat, und die Fortentwickelung der allgemeinen Zustände der Nation ober der Menschheit überhaupt. Ohne den ersten sehlt dem Dasein des Einzelnen die Würde, und Gemeinheit der Gesinnung und Richtung tritt an deren Stelle; ohne den zweiten ist kein tüchtiges, edles Streben des Mannes möglich; ohne den dritten kann wohl energische Tüchtigkeit im engeren Kreise bestehen, aber ohne ihn sehlt dennoch dem Streben die höchste, allgemeinste Beziehung. Wer von ihnen gehoben und beseelt wird, lebt ein Leben in Ideen; wer sie entbehrt, ist ein ideenloser Mensch."

"Es giebt nur eine Wahrheit, d. h. alle Wahrheit stimmt mit einsander überein. Nicht auf dem einen Gebiete menschlicher Erkenntniß ist wahr, was auf dem anderen falsch ist. Aller Inhalt des Wissens, Glaubens und Fürwahrhaltens muß daher in Uebereinstimmung und Einklang gebracht werden. Also verlangt es die höchste Gabe des Wenschen, die Vernunft. Alle wirkliche Wahrheit ist daher vernünftiger Art, und was nicht vernunftgemäß ist, ist auch nicht wahr. Der Mensch, in seiner höchsten Potenz ein vernünftiges Wesen, kann daher auf alles verzichten, nur nicht auf seine Vernunft." —

"Wahrhaft innerliche Erziehung geht nur von einem wahren Erzieher aus. Allenthalben und ewig ist es die Hauptaufgabe bei allen Bestrebungen für die Erziehung des Volkes, daß ihm in seinen Lehrern

wahrhaft erzogene Menschen gegeben werden."

"Behandle deinen Zögling als ein unfreies Wesen, das in frühen Jahren durch Beispiel, Sitte und Gewöhnung zum Rechten und Guten angeleitet, später mit Bewußtsein durch Unterricht zum selbstständigen Denken und zur sittlichen Freiheit erzogen werden soll, und zwar weniger durch Unterricht und Bildung als durch Sitte und Beispiel."

"Nationalerziehung ist nur da möglich, wo die Nation eine geschlossene, compacte Einheit bildet."

"Ein ernster, fester, männlicher, unwandelbar an seiner Ueberzeugung hängender Charakter ist die Blüthe der genossenen liberalen Erziehung."

"Die deutsche Erziehung hat mit der Politik nichts zu schaffen, am wenigsten mit der "hohen Politik". Politische Erziehung ist Tendenz-

erziehung, also keine rein-menschliche, was sie sein soll."

"Wer die Freiheit will, muß die Ordnung wollen; wer die Ordnung will, muß die Achtung des Gesetzes wollen; wer die Achtung des Gesetzes will, muß die Erziehung zur Achtung des Gesetzes, muß die Erziehung in Achtung und Ehrfurcht vor dem Erzieher wollen. Wer unter jener Bedingung diese Dinge nicht will, der weiß nicht, was er will. Je freier der Staat, destostrenger muß die Erziehung sein."

"Je freier die Erziehung ihrem Wesen und Ziele nach ist, desto strenger muß man halten auf Gehorsam, Anstrengung und sittliche Haltung. Eine in solcher Weise, in strenger Zucht in und zur Freiheit erzogene Jugend wird ebenso wenig in Willkür und Zügelslosigkeit außarten, als in das den Wann entehrendste Laster

bes Servilismus versinken."

"Das Leben verlangt Gerechtigkeit, Wohlwollen, bürgerliche Gleichsheit, Eintracht; folglich verlangt die Erziehung für's Leben Er-

ziehung zu biefen Gigenschaften."

"Je mehr die altbestehenden Verhältnisse sich lockern, je mehr das Pietätsverhältnis abnimmt, je freier die Lebensformen werden; desto strenger muß die Erziehung sein." —

1. 17

Verzeichniß

der in diesem Bande genannten Schriftsteller.

Die Biffern bezeichnen bie Seitengahlen.

Abbehusen 433. **Abel 126, 127.** Adam 332. Adami 12. **—, S. 14.** Adexholdt 193. Addition 417, 418. **Acfaylos** 120. Aghardh 173. Aples 228. Ahn 354, 371, 424, 428, 432. Albrecht 391. Alvanis 251. **Ambros** 688. Amelung 246. AmmianusMarcellinus 122 Ammon 751. Ancillon 170. Undersen 117, 415. **Undrå** 154. Andree 15, 20. Annegarn 501. **—, 3.** 171. Angerstein, C. 624, 643, 647, 650, 657, 661, 663, 672, 673, 700, 755, 757, 769. **—, 23**. 643, 645, 661, 663, 690, 691. Angus 418. Appian 121. Arendt 195. b. Archenholz 129. Aristoteles 24.

Arrian 120.

642, 645.

Abjahl 391.

Arnbi 106, 125, 613, 614,

Agmann 131, 142, 151.

Asmus 172. d'Aubigné 128. Auerbach 687. Aumann 166. Bac 645, 646. —, **E**h. 649, 749. Bachaus 154. Bacon 416, 418. v. Baczto 504. Badewit, Karl 647. —, **Я**. Ғ. 648. Bäc 14. Baenig 184. Bär 193. Balfour=Stewart 187. Balfiger 654. Balger, C. S. 312. —, Leonhardt 199. Bancroft, &. 129. Bandow 418, 429, 431, 432. Banes 434. Bankroft 417. Barbieuz 403. Baron, A. 405. -, **C. M**. 646. Barop 545, 546, 548, 549. Barthold 516, 517, 518, 523, 524, 527, 531, 532. Bartholomäi 266, 269, 271, 273, 277, 284, 286. Basedow 595, 626, 674. Basterville 428, 432. Bauer 654. Baum 651. **—, 2**. 609, 686.

Baumeifter 120.

Baur, A. 614, 643.

Baur, W. 148. Beauvais 349, 390. Bed 123. —, Joseph 142, 152. —, **R**arl 121. Beder 127. —, C. Fr. 118, 119. —, **R**. §. 336, 365, 366, 37**4**, 375. **─**, ₩. **1**. 120, 122. Behm 20. Behn -Cichenburg 245, 424, **429**. Beitte 129 Bellardi 321. Bellarmin 90. Ben Jonson 416. Bender 159. Benecke 73, 83. —, ₹11b. 370, 386, 396, 413, 433. Benete 175, 337, 541. —, Otto 646. Benfey 367. Benguerel 431. Bentham 777. Berger 245, 673. Berghaus 13. Bering 199. Berlepsch 14. Berlet 158. Berndt, J. C. T. 357. —, M. 126. Berneaud 403. Bernhardt, E. 668. —, XH. 122. Bernhardy 121, 122. Bertheld 251.

Berthelt 250. Berthold 245. Bertram 356, 357, 390, 404. Besanez 199. Bescherelle 406. Beffer 251. Bettine 565. Beule 122. Beulte 639. Biebermann 118. **−, ℝ.** 128, 130. Bier 652. Birder 671, 689. Birmann 671. Bisasff 198, 219. Blandard 357. Blanchet 501, 503. **Blind** 428. Blochwin 742. Blum 201. Bod 248, 643, 692. **—, G. G. 238, 715, 742, 751. —, (3)**. 657. **Boclo** 173. Bode 667. Bodenburg 624, 673. Bodenmüller 674. **Böck** 793. Böhle 118. **Böhm** 666. Böhmer 124. Börner 668. Böthte 651. Böttcher, Alfred 656, 686. —, **M**. 624, 644, 646, 659, 664, 672, 673, 684, 690. Böttger 15. Böttiger 127. Wofinger 651. de Boisjermain 363. bu Bois=Reymond 643. Bolley 199, 200. Bolk 363. Bonafont 397. Bonnel 126. Bood-Artoss 364. **Bopp** 367. **—, C. 184.** Borel 349. Bormann 13. Bornemann 645.

Bouilly 402.

Boyle 428.

Bräuer 623. Bräunlich 672. Bräutigam 390. Braille 495, 499, 500, 501, **503.** Brand 242. Brandes 123, 507, 513, 514, **517, 526, 531**. Brandis 509. Braubach 363. Braumüller 692. Brecher 123. Brehm 233. Breier 615, 643. Brettner 19. Brigham 638. Brüllow 13, 225, 247. Bruhns 13. Brunnemann 360. Budner 127. Bucile 24, 25, 28, 32. Büchner 199. **— , 汉. 41**7. **--**, **R**. 400. Büchsenschüt 120. Bücking 682. Bülau 123. **—, F. 129.** Bürgny 391. Büttner 673. Buffon 233. Buhle, B. 623. —, **Carl** 639, 667. Buley 671. Bulwer 415, 417, 432. Bumüller 142. Bunsen 199. Bunyan 416, 418. Burbach 188. Burchardt 645. Burdach 238. Burgup 397, 401. Burmeister 201. Burns 417. Burtin 404, 405. Butler 416. Buttmann 121. Buttner 322. Byron 412, 417, 418, 432. Callin 385.

Comenius 595.

Camerarius 595.

Campbell 417. Campe, J. F. C. 130. —, J. H. 118. be Candolle 219, 249. **Eanis** 678. Cantu 23. Carlple 128. **Carus** 241. Cassian 141, 164. de Caftres 382, 397, 405. **Cauer 166.** Cazal 369, 394. Cāfar 61, 94, 121, 124. Chambean 392. Chambers 417. Channing 417. Chatam 417. Chaucer 416. Chemnit 125. Cicero 121. Classen 198. Claus 425. Claussen 587. v. Clausewig 125. Clias 622, 623, 639, 751. **Clustus** 173. Cohn 127, 128. Coleribge 417. Collier 417. Combe 638. Comenius 102, 595. **--, 3. ₹. 535.** Congreve 416. Coof 412. Coote 415. Cooper 417. Cotta 14. Cottin 402. Cowley 416. Comper 417. v. Collen 675. Crabbe 417. **Craif** 417. v. Cronigt 776. **Crump 434.** Crüger, F. E. J. 184, 185. **—, R. 428, 432.** Curie 249. Curtius, E. 120. Curtius Rufus 120. Curtmann 258,438,523,524 Cubier 233.

Cuppers 467, 475, 481.

Syclos 689. **Szed** 442, 443. van Dahlen, 416. Dahlmann 128, 794, 795, 800. ban Dalen 411, 418. Danger 526, 530. Daniel 13, 15. Danneberg 679. Danzig 432. Davilla 56. Debonale 347. Defoe 417. Dechen 225. Deide 197. Deinhard 532. Deinhardt 172, 645. Delissa, 20. Demaus 418. Demme 640. Demogeot 405. Demosthenes 120. Deter 142. Detmar 125. Dielmann 171. Died 251. Diedmann 682. Dielis 133, 166. Dieftermeg, A. 6, 8, 19, 180, **2**58, 272, **2**80, **28**7, **2**89, 290, 296, 298, 316, 317, 332, 438, 443, 453, 483, 541, 544, 563, 569, 570,

258, 272, 280, 287, 289, 290, 296, 298, 316, 317, 332, 438, 443, 453, 483, 541, 544, 563, 569, 570, 580, 588, 591, 593, 613, 615, 617, 620, 622, 624, 639, 640, 641, 645, 649, 682, 692, 709, 751, 757, 773, 786, 802.

—, F. A. W. W. 308, 309.

Dieter 624, 667.

Dietlein 162.

Dietsch 133.
Dietsch 155.
Diets 405.
Diezer 336, 355. 365, 367.
Didens 412, 416, 417, 431.
Dilmann 358.
Dinter 258.
Dippel 202.

Dinter 208.
Dippel 202.
Disselhoff 531.
Dittmar 119, 137, 138, 145, 163.

Dobschall 565.
Doeberlein 567.
v. Dohm 125.
Doner 185.
Donner 120.
Dorbriß 148.
Dorn 692.
Dorner 126.
Döllinger 126.
Döring 688.
Dörpfelb 587.

Dörnfeld 587.
Dörr 130.
Drechsel 198.
Droop 691.
Droussen 24, 60, 63, 64, 105, 121, 128, 129, 130.

Drumann 122.
Dryben 416, 418.
Dub 192.
Dubroca 369.
Duben 178.

—, Gottfr. 568. Dufaur 503. Duflos 199.

Duller 145. Dumarfais 363. Dunder 120.

Dupuis 369, 394.

Dürre 643.

Eberth 128.
Cdermann 778.
Cdert 131.
Cdler 599, 600, 642, 650, 659, 690, 744.
Chgeworth 431.
Cgg 677.
Cgger 316.

Eiben 237. Eichelsheim 682. Eiche 404. Einhard 124. Eiselen 575. —. E. B. B. 596

Ehrenberg 175.

—, E. W. B. 596, 620, 621, 623, 624, 626, 645, 663, 690, 716, 751.

Eisenlohr 191.

Eisenmann 430. Ellenhard 125. Elliot 415. Ellwell 416.

Elener 226.

Enblicher 219.
Engel 668.
Entlicher 499, 503.
de l'Epse 440, 441.
Erhard 613.
Erler 185, 267, 270, 293.
Esmarch 715.
Euripides 120.
Eutlid 257, 259, 286, 287, 291, 305.
Euler 599, 600, 615, 624, 645, 646, 650, 651, 653, 657, 675, 681, 686, 711, 720, 745, 747, 749, 755, 756.
Ewald 127.

Elze 418.

Emerson 417.

—, Gustav 188.

Emsmann, A. H. 185, 188.

720, 745, 747, 749, 755, Ewald 127. Fahle 190. Falt 256. Falle 127, 329. Fallot 336, 365. Fechner 130. Feline 364, 369, 395, 398. Fenelon 402, 777. Ficte 125, 544, 567. Fider 611. Fiebig 402. Fiedler 225, 251, 742. Fielding 417, 418. Finger 13. Fischer, F. 656. —, Joh. Nep. 619. **—, 23**. 651. Fittig 196. Flathe 123. Fledeisen 109. Fleischmann 677. Flemming 503. Fliedner 188, 191. Fließbach 397. Flint 320. Flügel 416. Florian 402. Förster 657. Förstermann 642. Fölfing 425, 429. Forfter 418. François 150. Frank 751.

Frante 250. Franz 392, 315. Frege 336, 374. **---, ७**. 638. v. Freifing 125. Fresenius, C. Remigius 198. **—, R**. 273, 328. **一, %**. **⑤**. 198. Freper 615. Frentag 127, 128. Frid 187, 189. Fride 153. Friedländer 649, 668. Friedrich II. 125. Friedrich, &. 638, 639, 794. Friesen 645. Frings 348. Fritide 124. Fritsche Closener 125. Frise 319. Frissche 166. 539, Fröbel 522, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 552, 554, 555, 556, 557, 558, **5**59, 560. Froriep 531. de la Fruston 398. **Fuchs** 336, 365. Fulda 350. Fun! 646. Funte 230.

Gätschenberger 417. **Gands** 358. Santter 429, 432, 434. Ganger 189. Gaspen 428. Gedike 403. Gehrice 646. Georg 428. Georgens 532. Georgi, R. A. 503. —, **Th**. 643. Genée 418. Gerhardt 199. Gerth 391. Gerusez 405. Gerbinus 37,56, 57, 60, 100, 110, 129, 130, 418. Gesenius 429. Geuther 195, 202. Sibbon 417.

Giebel 233. v. Giesebrecht 24, 126, 130. Gindely 128, 143, 155. Girard 201. Øläsche 528. Glaser 231. Gneift 41. Onüge 348. Göbel 401. Göldi 311. Göü 118, 120, 122, 149. Soethe 10,80,173,175,178, **385, 5**35, 566, 778. **358 643.** Gößinger 336. **Goht** 157, 162. **Golbanmer 553, 555, 558.** Goldbeck 404. Goldner 608, 609, 651. Goldschmidt 85, 122, 164. Goldsmith 415, 418. —, D. 417, 430, 431. Gorup 199. Gottlieb 195. Graf 13. Gräfe 266, 328. b. Grafe 681. Gräser 951. Graham 199. Grandmottet 363. Graser 442, 443. Grashof, 140. Grashoff 131. Grahmann 258, 291, 305. Greven 668. Grieb 416. **Grimm** 367. -, Gebrüber 117, 365. **—, 3. 118, 124, 336, 374. —**, **23**. 118, 336. Groffe 129. Groß 165. Großmann 559, 673. Grote 120, 417. Grotefend 336, 365. Grotius 125. Grube 159, 263. Gruber 311. Grün 128. Grüning 347. Gruner 257, 288, 295, 430, 544.

-, Fr. 391, 403.

Guadet 503, 504. Günther, E. A. 2B. 118. —, F. J. 121. Guggenbühl 510, 526, 531. Guhl 120, 122. Guicciardini 56. Guldberg 500. **Gutat** 428. Gurlitt 565. **Gurlt** 202. **Guth** 587. Guthe 14, 15. **Gut&Muth\$** 595, 608, 613, 617, 618, **622**, **63**8, **6**26, 642, 643, 645, 647, 682, 687, 713, 749, 751, 757, **765. Haagn** 611, 651.

Gustow 779. Gupot 15. Haas 405. Haafe 645. Hauffer 127, 128, 129. Hagenbach 126. Hahn, L. 130, 156. **—, 33. 130.** Hallam 417. **Hamann** 395, 396. Hamilton 335, 361. Sandtke 12, 13. Harder 14. Harding 175. d'Hargues 385. Harnisch 256, 258, 307, 613, 643, 645. Hartinger 224. Harimann, A. 651. **—, &. 332.** Hartwig 16. Hauber 575. **Haug** 251. Haupt 71, 131. Hausmann 608, 657, 675, **736.** Hauschild 354. **Haup** 492, 503. Hahm 129. Hebold 500, 503. Hedenlauer 197. Hedlen 415. Hegel 41, 60, 175.

—, **©**. 127.

Seil 460. Seinide 440, 441, 446. Heinfius 434. Heinh 198. Belbermann 623, 639. Helferich 531. Hellmuth 185. v. Hellwald 20. Helmholt 189, 192, 193. Helmold 125. Helwig 321. Henne-am-Rhyn 63, 128. Hennig 673. Henning 615. herbart 4. Herbst 120, 130, 131. Herber 37. Hergang 369. Perling 336, 365, 366. Hermann, A. 651. —, R. Fr. 120. Hermanuz 569. Herodian 121. Herodot 23, 60, 94, 120. Serrig 401, 432, 434. Herrmann 349, 400. b. Hersseld 125. Hertel 377. Hertlein 553. Herpberg 121, 122. Herzog, H. 166. **−, №. 162.** . Deffe, F. 652, 671. **—, \$**. 237. Seg 122. Hettner 417. Seufft 175, 264. —, Jacob 187, 188, 189. Stengsch 503, 504. **Sill** 450, 453, 454, 457, 464, 466, 467, 469, 472, 473, 479, 480, 532, Hill 130. Himly 197. Hinnen 384. Hinterberger 197. Sirth 641, 642, 647. Hirzel 500. —, **5**. 193. —, **Ras**par 335, 364, 371, 391. Socie 402.

Böder 130.

Hösser 127. Hölder 380. Hofen 639. Hofmann 156, 338, 339. Hoffer, Hanns 651, 660. —, Joh. 611, 612. Hoffmann 327. –, Aug. Wilh. 195. **—, S**. 390. Hoffmann von Fallersleben **522.** Homer 120. Honegger 129. Hoppe 416. Hozier 129. Hrothsuitha 125. Huber 127. Sume 417, 431. v. Humboldt, A. 19, 86, 157, 172, 202. **—**, **38**. 36, 51, 57, 60, 61, 97, 100, 110, 130, 146, 202, 365, 366, 367, 369. Hunger 379. b. Hurter 128. v. Hutten 125. Jacobi 71, 130. Jacobs 642. Jacoby 126. Jacotot 335, 361. Jäger 116, 122, 131, 574, 603, 640, 662, 664, 690, **692,** 788. Jaep 429. Jahn 125, 343, 596, 597, 598, 613, 614, 620, 621, 623, 624, 626, 642, 643, 644, 645, 647, 663, 682, 690, 693. 708, 709, 716, 717, 747, 748, 749, 750, 751. Jatob 688. Jalobi 260. Jaffé 124. Faucz 123. Ibeler, R. 2B. 638, 681, 751. **—, &**. 399. Jean Paul 539, 554. Jenny 644, 681, 682, 683, 785, 754, 657, 767. Ife 348. Ihne 122.

Imandt 615. Jodymann 190. Johnson 417, 418. Johnston 193. Josephus 121. Irving 417, 430, 431. Ifelin 643, 645, 646, 657, 658, 659. Junghans 332. Made 428. Rahl 188. Raifer 680. Ralbe 199. Ralisch 614, 643. Raltschmidt 416. Rambly 331. Rant 9, 179. Rapell 666, 667, 677. Rapp, E. 16, 87, 157, 582. —, Fr. 71, 129, 130. Raselik 267, 272, 280, 323, 325. Raufmann 668, 671. Raumann 400. Ravanagh 415. Rawerau 644, 645, 646, 653. Rayser 326. Rapfler 613. Red 120. Referstein 128. Rehr, C. C. 262, 290, 318. **—, &.** 318. Reil, F. R. 623. —; **5**. **R**. 640. Reller 14, 16, 18. Rentenich 675. Rern 531. Rettenbeil 639. Rhevenhiller 125. Riepert 12, 13, 119, 123, **165.** Riesel 143. **Rind** 508, 531. Rirahoff 199, 251. Kirsch 587. Rittel 244. Rlein 202. —, 30h. W. 503, 504. **—, &. 135.**

Kleinpaul 16.

Rlette 5. 118.

Rlette, R. 128. Rlias 594. Rlippel 129. v. Rloben 16, 128. Rlopp 145. Rlopftod 175, 363. Rlose 499. Riog 601, 602, 605, 625, 641, 645, 646, 647, 648, 652, 653, 654, 662, 668, 672, 676, 681, 684, 685, 689, 690, 740, 757. Rlog, Ernst 231. —, Rarl 234. Rlüppel 129. Rluge 644, 653, 672, 686, 690, 691, 692, 749. Rlumpp, F. W. 618, 619, **643, 687, 751, 757.** —, **2B**. F. 614, 645. Rnauer 390. Anappe 159. Rnebel 339, 344, 391, 400, 401. —, **5**. 366, 383. Rnie 503. Rnight 434. Anochenhauer 141, 147. **Rod**) 608, 651. —, **C.** F. 412, 614, 642. **−, ℜ.** 689. **—, S. 411.** Rodin 670. Röhler 508, 538, 553. b. Rönen 613. Rörner 106. **一, 货. 131.** Rörting 380, 381. Rohl 16. Rohlraus 154. -, F. 581, 614, 645. Roner 20, 120, 122. Ropp, S. 194, 196, 200. **—,** J. C. 127. Roppe 19, 185, 190, 330. Rrämer 246. Arahmer 624. Arause 668. Arebs 186. Arehichmar 243. Arenhig 405, 418. Kriebihích 14, 158, 291, 292. Aromayer 134.

Arosta 164. Krumme 190. **R**ühn 692. Rühner 118, 173. Rülp 192. Rümmel 690. Rümmerle 639. Rüppers 653. Rüfter 405. Rugler 126, 128. Ruhnow 405. Rummer 500. Rundart 225. Runth 219. Runze, J. 623. —, D. 325. Rupfer 675. Rupfermann 657, 683. b. Rurr 227. Aurth 648. Rugen 16, 129. Rupner 225, 238, 245. **Ladmann** 500, 503.

--, R. 124. Ladowik 249. Ladenberger 508. Laehr 507, 511. Länger 639. Lagamon 416. Lahrhen 162. Lambert 127. Lampe 190. Landois 245. **Lang** 128. Lange 757. ---, F. **A**. 645. -, Fr. 120, 121. **--,** \$. 12. —, D. 136, 156, **16**5. **−**, **23**. 545, 547, 548, 549, 555, 575. Langenthal 545. Langenscheibt 360, 396, 416. Langhoff 194. Lanfing 404. Lanz 122. Lappenberg 128. Largiader 319. Larlins 417. Lasche 667.

Laudhard 118, 131

Lauer 163.

van Laun 418. Lausch 688. Laycod 434. **Lazarus** 58, 60, 97, 103, 130. Lecty 129. Lehman, E. M. 428. **—, 3. 428.** Leibniß 794. Lenz 238. —, **(3**. F. 642. Leo 126. **—,** \$. 126. Leonhard 201. Leonhardt 672. Leportier 402. Lesaint 370, 3**9**5. Leste 688. Lessing 80, 89, 146, 177, **585**. Lettau 326. Leunis 200, 201, 233. Lichtenberg 172. Liebig 200. Liese 319. Lindner 368. Ling 597, 626, 638, 647, 660, 662, 751, 757. Linné 173, 249. Lion, J. C. 601, 602, 626, 632, 638, 642, 643, 647, 650, 656, 657, 659, 667, 669, 675, 683, 685, 690, 691, 700, 702, 720, 757, 767, 770. —, Rubolf 604, 650, 651. Lift 194. Littré 408. v. Littrow 19. Liudprand 124. Livius 54,67,68,94,99,121. Lode 102, 416. Locthart 418. Löben 75, 79, 106, 110. Loebell 130. Löbket 142. Löhnert 608, 651. Lövinsohn 434. Loew 251. Löwenstein 753. Löwig 199. **Logau 575.** Longfellow 417. Lorenz 124, 127, 150.

Loren 286, 329, 332, 651. Lorinser 596. Lorscheid 195, 199, 245. Lucas 416. Lucian 644. Luderig 119. Ludwig 201, 233, 235. Lübect 624, 663, 690. Lüben 13, 65, 88, 156, 158. **—, ₹1**. 226, 236, 240, 247, **248**, **249**, 583, 586. Lübte 126. Libsen, H. B. 332. —, ֆ. Ł. 331. Lücking 370, 382. Lüdecting 403. v. Lüsow 127. Luther 97, 125, 499, 595, 793.

Macaulay 23, 128, 417, 432. Machiavelli 23. Macpherson 417. v. Mädler 20. Mähner 336, 380, 391. —, **Eduard** 376, 379 Mager 173, 286, 336, 355, 362, 366, 368, 372, 376, 380, 383, 385, 400, 405, **567.** Wagnin 358.

Mahon 417. Mailath 127. be Malvin 369, 394. Manuel 171. Marezoll 122. Marquardt 122. Marryat 415, 417, 430, 431. Martens 643, 645, 647. Martin 252. Martius 200. Marz 671. **—, F. 607, 676.**

Mafius 109, 202, 244. Magmann 613, 614, 615, 626, 643, 645, 749, 751, **757.**

Matthias 446, 504. Masborf 200.

Mauer 14.

Maul 605, 643, 647, 651, 656, 657, 658, 659, 665, *670, 690.*

Maury 17. Mayer 127, 151. Mechauffee 347. Mehl 118. Meidinger 335, 336, 345, 350, 353, 358, 371, 778. Meiner 340. Meinhardt 677. Mendelssohn S. 646. Menzel, R. 187. **—, 23**. 129.

Merget 14. Mers 682. Merz 123. Methner 663, 668, 675.

Meyer, G. S. 742. **一, 题. L. 682, 751.**

Middendorf 545, 546, 548, **5**55.

Mia 268.

Milton 412, 416, 418.

Miguel 131. Mitschell 504. Möbus 13.

Möhl 13.

Möller 237.

Mönch 608, 647, 648, 651, 653, 674, 680, 733.

Mönnich 614, 645.

Möser 127. Močnik 331. Mtohr 199.

Mole 406.

Moltte 738.

Mon 202.

Mommsen 122.

Moon 495, 499, 500.

Moore 417, 418, 432.

More 416.

Morgenftern 541, 547, 562, 553, 556, 5**5**7.

Most 640.

Mozin 406, 345, 346.

Mühler 23.

Müller, Adolph 231.

—, 21. C. 119.

—, Dav., 134, 140, 144, 157.

—, E. 615, 624.

-, Herm. Megander 377.

-, Joh. 186, 188, 190, 192, **200**.

─, **ℛ**. 231.

--- **. R. 21**. 130.

Müller, K. D. 20, 120, 121. —, M. 160, 272, 282, 414. —, **23**. 129, 130, 1**6**3. v. Müller, Joh. 99. MüUner 192. Niûndenberg 671. Müttrich 668. Muspratt 199. Plusaeus 117. —, **Karl** 231.

vom Muyben 402. Nagel, H. 330, 332. —, Ioh. 647, 648. Natorp 425. Mauc 202. Rauce 650, 651. Raumann 201. Naveau, Mar. 556. —, Therla 556, 557. Reander 126. Netvlida 251. Retoliczka 164, 186. Metsch 656. Reumann 661. Miboyet 503. Riebuhr 122. Riedergesäß 162. Riemeyer 643. Miggeler 644, 660, 672, 673, **690, 691**. Nippold 129. Nithard 124. Niksa 122. Möggerath 202. Rösselt 164. Moire 392.

Obermüller 621. Dehmke 320. Delschläger 424. Deser 164. Ohlert 266, 300, 313. Dien 232, 233. Dlawsty 614. Olbers 175. Ollenborff 358. Opel 128. Oppel 120, 148, 233. Oppenheim 364. v. Dreut 335, 364, 371. Offpra 623.

Molte 399.

Ofterwald 118.
Othmar 230.
Otto, Emil 434.
—, Fr. 129, 130, 262.
Ottway 416.

Pablaset 503, 504. Palady 127. Paldamus 142. Palmer 267, 438. Pammer 671. Patel 224. Pappenheim 557. Passon 613, 643, 645. de Panat 41. Pauli 129. Paulns Diaconus 124. Pechner 311. Perg 129. अंश्क्रेश 17. Peschier 405, 406. Pestalozzi 255, 256, 257, 258, 301, 304, 536, 537, 538, 539, 540, 544, 595, 620, 643, 645, 791. Peter 76, 85, 110, 120, 121, 122, 130, 164. Petermann, A. 20. **─**, ℜ. 163. Petiscus 118. Petsch 65, 88, 90, 131. Pesoldt, E. 257, 265. —, &. S. 124. Pezet de Corval 715. Pezolt 611, 651. 羽faff 320. Pfalz 123, 127, 152. Pfeiffer 175. 平figer 125. Pfinging 125. Viluat 528. Pfundheller 431. Piazzi 175. Pidel 289, 292, 321. be St. Pierre 777. Pierson 145, 155, 165. Plate 359, 424, 429. Plath 692. Blato 24, 120. Plegner 638. Pletsch 552.

Plock 355, 356, 391, 398,

401, 403, 433.

Plutarch 35, 121. Poesche 547. —, \$. 252, 553, 557. Potorny 234. Polybius 23, 54, 55, 68, 94, Pope 417. Postel 186. Pott 367. Potthast 124. Prange 69, 75, 86, 131, 229. Preller 118, 121. Prescott 417. Probst 391. Pröble 644. Prus 127. Püş 13, 17, 134, 142, 144. Pufendorf 23. S. de Pufendorf 125. Purit 668, 690. Pusttuden 583.

Quenstebt 201, 202.

Maab 171. Maaz 754, 756. Radelli 347. Mädsch 671. Rahel 178. **Raton** 609, 610, 651. Ramfauer 258, 298, 307, 538, 622, 751. Rammelsberg 196, 198, 200. Range 651, 653. v. Ranke 23, 124, 127, 128. Rapeburg 242. v. Raumer, Fr. 127. **—, R**. 255, 267, 538, 613, 642, 645. Ravenstein 500. , **Aug**. 615, 624, 639, 641, 643, 661, 667. **--**, **⑤**. 649. Raynouard 363, 365, 367. Reclam 202, 239. Reclus 17. Recknagel 192. Redderfen 648. Reed 417. Rechte 403. Regnault 195. Régnier 406.

Rehm 126, 130.

Reichenbach 234. Reidmeister 638. Reidt 332. Reimer 475, 481. —, C. T. 245. **—, S**. 638. Rein 263. Reinide 123. Reis 191, 202. Rempel 353. Rettberg 126. Reuschle 17. Mhode 119, 123. Ricard 357, 404. Richardson 417, 418. **Richon 384.** Richter 166, 552, 615, 638, 643, 751. —, Albert 131. —, Carl 262, 559. **—, ③**. 126. **--, ₽**. **E**. 638, 642. Riechelmann 432, 646, 651. Riedel 251. Riehl 17. Ritter, Rarl 3, 17, 124, 151, **157.** —, D. 433. Robertson 363, 417, 424. Rödelius 610, 614, 651. 🗸 ---, F. 668, 681, 690. —, **\$**. 686. Römer 201. Roesner 499, 500, 501, 504. Rößler 481, 532. Rohmeder 131. Rolfus 143. Roller 391. Romberg 202. v. Rommel 127. Roscoe 196. Rose 200. Rosentranz 541, 572. Roßmäßler 18, 239, 243. Roth 714, 742. Rothe 188. Rothenburg 645. Rothstein597, 599, 638, 647, 653, 657, 660, 661, 662, 671, 673, 679, 681, 702, 714, 717, 754. Rotted 566.

Rougemont 172.

Rousseau173,535,537,618. Rubien 196. Rudolph 13, 18, 219, 402. Rüdorff 195, 198, 201. Rüftig 118. Rufin 675. Runge 251. Ruotger 125. Ruprecht 226. Rugborf 751.

Ruthe 249. Sachs, Jul. 245. -, Rarl 406. Sachse 623. ' Sactville 416. Sallust 121. Salomon 621. Salzmann 595, 610, 617, 618, 626. Sandeau 402. Sander 623. Sanguin 347. Sarpt 56, 125. Sauer 153. Saunier 432. **5dyadyt** 18. Schäfer 120. **−**, **₹**. 128, 164. 一, 恕. 121. Shäffer 332. Shaling 681. Shaffer 348. Schaller 687. Sheibert 643. Scheibmaier 624, 645, 648. Schellen 192, 199. M. v. Schenlendorf 106,785. Scherer 504. **—, 23**. 150. Scherling 190. Scherr 129.

688.

Schettler 678, 679, 685, 687, Scheube 129, 150. **Schiele 64**5. Schifflin 336, 375, 377, 383. Shildbach 681, 751. Schiller 62, 80, 172, 175, 564, 585, 776, 780, 786. **Soluting** 201, 229, 245. Schirrmacher 127. b. Solagintweit 15.

813 Shlegel 418. v. Schlegel 365. Schleicher 643. Schleiden 18, 239. Schleiermacher 563. **Shley** 569. Sáliáting 14, 195, 250. Schlömilch 332. Schlosser 119, 128. Schlotte 200. Schlotterbeck 519. v. Someling 613. Schmelzer 157. Schmid, C. 499. --, E. 432. —, E. F. 240. —, 3of. 256, 257, 303. **--, ℜ. ৠ. 247, 258,** 293, 361, **383,** 575, 586. **5**dmidt 781. -, Benjamin 667. **—, C. A**. 126. **−, &. ¥**. 143. -, Ferd. 80, 117, 118, 119, 128, 130, 146, 156. -, Jul. 418, 429. —, Rarl 500, 541. —, D. 233. *─, ₹3. ₹4. 128.* Schmieder 613. Schmitt 614, 648. Somitthenner 365, 366. Schmit 339, 340. -, Bernh. 336, 371, 378, 379, 384, 388, 403, 412, 416, 429, 434. Schnaase 126. Schneiber, G. 432. —, **R**. 586, 588. ---, X. 18. Schnell 575. v. Schobert 227, 241. Schoedler 201, 234, 236. Schöppner 14, 144. **Бфвиле** 460. Sholberer 142. **Soots** 226, 245, 251. Schottly 429.

Shottmüller 128.

Schreber 638, 751.

Schrader 266, 524, 527.

Shoum 18.

Schrauf 201.

Schreiber 225. Schröder 291. Shürmann 312. Shultevarwig 587. Soulze 672, 673. Soulz, J. H. 228. **—, &. 673.** —, Otto 286, 293, 312. Soulze, H. 673. Soulze-Delitsch 126. Shumacher 467, 475. Shufter 406. **—, 3. 25**. 623, 639. Schwaab 623. Sowab 118. Schwark, R. 146. **--**-, **ℜ**. 159. Schwarz 623. Soweder 129. Schwegler 122. **Samob** 403. Scott 412, 417, 418, 430, **4**31, **4**32. Scotti 350. Scrymgeour 417. L. v. Sectendorf 125. Geele 557. Gegers 623. Geibel 522. Geidemann 667. Seibenstücker 335, 350, 358, **373, 383**. Senft 201. Sengelmann 530, 531. Sermond 666. Seubert 240, 245. Seume 645, 749. Sepdlig 13, 18. Septter 232. Shaw 417. Shalespeare 412, 416, 418, 425, 432. Shellen 417. Sheridan 415, 417, 418, 431. Siegemund 647. Simon, G. 366, 391. —, M. 187. Simrod 118. Stelton 434. Sleidanns 125. Sluymer 586. Smith 199.

Smollet 417, 418.

Snell 281, 286, 331. **Sohr** 13. Sonne 651. Sonnenburg 428. Sopholles 120. Souchan 128. Southey 417. Souvestre 402. Spalding 417. Spencer 416. Spieker 331. Spieß, A. 597, 598, 606, 612, 613, 623, 625, 626, 627, 630, 631, 632, 639, 642, 643, 647, 655, 662, 664, 667, 671, 680, 683, 700, 710, 712, 713, 716, 717, 755, 757, 767. —, **M**. 158. Spiller 191. Spittler 127. Spik 331, 332. Springer 129. b. Spruner 119, 123. Stacke 161. Städler, **G**. L. 377. —, Paul 651. b. Stälin 127. Stahl 198. Stahlberg 154. Stammer 194, 197. Stangenberger 689. Staude 432. Steele 417. Steffenhagen 264. Steffens 645. Steglich 615. Stein 54. —, \$. **R**. 134. Steinbart 381, 386, 390. Steinhardt 120. Steinthal 130. Stenzel 128. v. Stephany 624. Sterne 417. Steup 391, 404. Stieffelius 349, 395. Stiehl 70, 130, 586. Stöckhardt 195. Stöhner 484, 532. Stoll 118, 120, 122, 146, 161. Stolte 667.

Stop 328. Strad 361, 390. Straegle 230, 245. Straß 613, 614. Strand 656. Strauf 128. Streder 195. Strobel 127. Strübing 475. Stubba 313, 314, 315. Stüwe 141. Stumpf 503. Süpfle 386. Sueton 121, 124. Surrey 416. Swatet 689. Swift 417, 418, 431. v. Spbel 127, 129, 130. Sydow 12, 13. Splvius 125. Tacitus 23, 94, 100, 121, 124. Täglichsbeck 615. **Taine** 418. Taschenberg 230, 233, 245. Temple 416. Teuffel 122. Tennyson 417, 432. Teutschländer 646. Thaderay 415, 417, 488. Thibaut 286. **−, M. A**. 406. —, M. C. 402. Thiel 246 Thiers 642. Thiers 129. Thieme 416. Thomas 692. Thomé 244. Thomson 417. Thucidides 23, 35, 60, 120. Tied 418. Tigges 508. Tillotson 416. Timm 609. Tip 677. Tobler 258, 310. Toeche 127. Töppe 432.

Tollin 390.

Gregor v. Tours 124.

Toussaint 360, 396. Louzellier 397. Traut, 126. v. Treitschie 130. Treiksauerwein 125. Trendelenburg 286, 614 Tröger 359, 405. v. **Tscu**di 19. **Tuding 142, 155.** v. Türk 304. Turner 417. Twinger v. Rönigshofen **125**. Tyndall 193. Uhle 186. Uhlenhoth 197. Ule 20. **Ultici 418.** Unger 330, 332. Barnhagen v. Ense 129. Vatter 532. Beet 188. Bellejus 124. Veneden 126. v. Victring 125. Viehoff 13. Bieth 595, 613, 619, 626, 643, 645, 713. Villamaria 117., Villaume 642. Vinet 400. Birchow 558, 643, 755. Bögeli 622. Bögelin 123. Boltel 359, 398. Bölter, D. 123. **—, &. 162.** Bogel 587. —, Chr. 434. Bogeler 648, 673. Bogelsang 667. Bogt 201, 242. Brigt 13, 156, 245, 645. **—**, F. 119, 123. Vollmy 677. Bog 120. **—, \$**. 326.

Waddy 434.

Wägner 120, 122.

Bagner, H. 232, 252, 688.

Wagner, R. 160. —, R. F. Ch. 429. —, **Rub**. 194, 196, 200. **—, 28.** 432. Wahlert 353. Wahrmund 120. **Bais** 124, 126, 127, 130. Baldud 432. Walter 395, 424. Waller 416. Wallenstein 125. Walter, F. &. 614, 621. **—, 33**. **33**. 621. Walther v.d. Vogelweide 106. Wagmannsborf 595, 597, 604, 619, 637, 638, 643, 645, 646, 647, 655, 662, 670, 671, 675, 679, 680, 685, 690, 767. **__, R.** 670. Wattenbach 124. Beber 65, 131. **—, &. 119, 126, 138.** —, **3**. **5**. 605, 647, 658, 659, 689. **--, 3. 3. 668.** Webster 416. Wehrmann 586. Weidner 122. Weigand 671. Weiland 13. **—, &**. 127. Weinhold 189. Weiß 566. Weißmann 683. Weigel 761.

Welter 135, 146, 166.

Beller 639.

Wendt 12, 227.

Werner 126, 593, 594, 610, 639. —, **5**. **A**. 429. **−, 3. X.** &. 615, 622, 751. Wernide 119, 155, 164. Werth 651. Begel, E. 13, 20, —, Fr. 14. Wicliffe 411, 416. Widulind 124. Wiedemann 192, 193. Wiedmaher 428. Wieland 776. Wiemann 645. Wienbrack 546. Wiese 102. Wildermuth 403, 430. Wilhelmi, F. 682. -, Lisette 682. Will 198, Williams 431. Wille 467, 475, 481. Willen 127. Wilmers 500. Willfomm 233. Willmann 76, 84, 85, 97, **106, 130**. Willmers 500. Winded 125. Winkler, Eduard 242. -, Florens 8. Wimmers 245. Wittstein 245, 286. Wirth, A. 126. **—, &**. 194. Winderlich 165. Wöhler 196, 198.

2Bolf 794.

Wolfart 374.

Wolff, Emil 198. **—**, **F**. 330. Wolpert 356. Wordsworth 417. Worcester 416. Wossids 251. Wüllenweber 386, 390. Wuttle 667. Whatt 416.; Xenophon 35, 61, 94, 120. Ponge 431. Young 417. Zachariae 148. Bähringer 271. **—, \$**. 315. Bähler 689. Bangerle 196, 200. Barnae 379. Bech 202. Bedtler 767. —, ML 654, 657, 658, **69**0. Zehmen 639. Beiß 64, 147. Zeisberg 127. Beller 130. Zeune 492, 503. Ziller 85, 118. Zimmermann, J. W. 416, 428, 429. **—, &. 671.** —, D. 123. —, **W**. **T**). 12. Bippe 251. Bizmann 265, 272, 273, 328.

Zofimus 121.

Zwingli 595.

Gesammt-Aebersicht

bes ganzen Werkes.

	•	I. Band. Seite
	ort. Bom Curatorium der Diesterwegstiftung	V
Dieste	rweg's Leben. Von L. Aubolph	. 1
	ichte des Wegweisers. Von L. Aubolph	
Erfter	Theil. Das Allgemeine. Bon Abolf Diesterweg, bearb.	•
		-301
		II. Ban b. Seite
	Der Religionsunterricht. Von &. W. Seyffarth	. 3
	Der Anschauungsunterricht. Bon F. Busse	
	Der Unterricht im Lesen. Von H. Bohm	109
IŲ.	Der Unterricht in der Muttersprache. Von L. Audolph	205
V.	Der Unterricht im Rechnen. Von A. Böhme	283
VI.	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalli=	
	graphie. Von A. F. Nauen	335
VII.	Der Zeichenunterricht in der Schule. Von F. Worms	375
VIII.	Der Unterricht im Singen. Von L. Erf	415
ماند ما ا	an Ordala Makambana at Ordicaliana	
Dwett	er Theil. Das Besondere. 11. Abtheilung.	II. Band. Seite
I.		3
II.		
III.		
	Geographie und populären Astronomie. Von F. Langhoff	169
IV.		
V.	Der Elementarunterricht in der Geographie. Von C. Sondhaus	255
	Der Unterricht im Französischen. Von Fr. d'Hargues	
VII.	Der Unterricht in der Englischen Sprache. Von Professor	
	Dr. Bandow	411
	Der Unterricht der Taubstummen. Von M. Hill	437
IX.	Das Blindenbildungswesen. Von F. Roesner	487
X.	Der Unterricht schwachsinniger Kinder. Von Heinrich Ernst	
	Stögner	507
XI.	Der Kindergarten. Von Ferdinand Winther	535
XII.	Schuldisciplin, Lehr= und Arbeitsplan. Von Dr. Wichard Lange	563
XIII.	Der Unterricht im Turnen. Von Professor Dr. C. Euler .	591
XIV.	Ueber Baterlandsliebe, Patriotismus und was damit zusammen=	
	hangt. Bon Abolf Diesterweg, burchgesehen von Dr. G. Wieprecht.	773

